

MarkVision Professional 11.1

Guia do usuário



Abril 2007 www.lexmark.com

Lexmark e Lexmark com o design do diamante são marcas comerciais da Lexmark International, Inc., registradas nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Todas as outras marcas pertencem aos seus respectivos proprietários.

© 2007 Lexmark International, Inc.

Todos os direitos reservados.

740 West New Circle Road Lexington, Kentucky 40550

Aviso de edição

Abril 2007

O parágrafo a seguir não se aplica a países onde as cláusulas descritas não são compatíveis com a lei local: A LEXMARK INTERNATIONAL, INC. FORNECE ESTA PUBLICAÇÃO "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA", SEM QUALQUER TIPO DE GARANTIA, EXPRESSA OU TÁCITA, INCLUINDO, ENTRE OUTRAS, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDADE OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO. Alguns estados não permitem a contestação de garantias expressas ou implícitas em certas transações. Conseqüentemente, é possível que esta declaração não se aplique ao seu caso.

É possível que esta publicação contenha imprecisões técnicas ou erros tipográficos. Serão feitas alterações periódicas às informações aqui contidas; essas alterações serão incorporadas em edições futuras. Alguns aperfeiçoamentos ou alterações nos produtos ou programas descritos poderão ser feitos a qualquer momento.

Para obter suporte técnico da Lexmark, acesse **support.lexmark.com**.

Para obter informações sobre suprimentos e downloads, acesse www.lexmark.com.

Caso você não tenha acesso à Internet, entre em contato com a Lexmark pelo correio:

Lexmark International, Inc.

Bldg 004-2/CSC

740 New Circle Road NW

Lexington, KY 40550

As referências feitas nesta publicação a produtos, programas ou serviços não implicam que o fabricante pretenda torná-los disponíveis em todos os países nos quais opera. Qualquer referência a um produto, programa ou serviço não tem a intenção de afirmar ou sugerir que apenas aquele produto, programa ou serviço possa ser usado. Qualquer produto, programa ou serviço funcionalmente equivalente que não infrinja qualquer direito de propriedade intelectual existente poderá ser usado no seu lugar. A avaliação e verificação da operação em conjunto com outros produtos, programas ou serviços, exceto aqueles expressamente designados pelo fabricante, são de responsabilidade do usuário.

© 2007 Lexmark International, Inc.

Todos os direitos reservados.

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial computer software and documentation developed exclusively at private expense.

Marcas registradas

Lexmark, Lexmark com desenho de losango e MarkVision são marcas registradas da Lexmark International, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Optralmage é marca registrada da Lexmark International, Inc.

PCL® é marca registrada de indústria e comércio da Hewlett-Packard Company.

Sun, Sun Microsystems, Solaris e o Logotipo Solaris são marcas registradas ou marcas registradas de indústria e comércio da Sun Microsystems, Inc. nos Estados Unidos e em outros países, e são usadas sob licenciamento.

Todas as outras marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários.

Conteúdo

Introdução ao MarkVision Professional	11
O que é o MarkVision Professional?	11
O que o MarkVision Professional pode fazer?	11
O que há de novo no MarkVision Professional 11.1?	11
Para entender os componentes do MarkVision	12
Para entender a terminologia do MarkVision	12
Cliente do MarkVision	
MarkVision Messenger	
Servidor da Web do MarkVisionServidor do MarkVision	
Para entender os requisitos do sistema	14
Requisitos de RAM e processador do computador	14
Requisitos do Cliente do MarkVision	14
Requisitos do Servidor do MarkVision	14
Sistemas UNIX e Linux suportados	14
Recomendações relacionadas à Java Virtual Machine	15
Instalação do MarkVision Professional	
Antes de instalar	
Para minimizar o tráfego na rede	
Seleção dos componentes para instalação Download do MarkVision Professional	
Instalação do MarkVision Professional	
Instalação no Windows	
Instalação no Mac	
Instalação no HP-UX	
Instalação no IBM AIX	
Instalação para o Red Hat Enterprise e o SUSE Linux Enterprise	
Instalação no Sun Solaris SPARC	
Importação de configurações do Servidor do MarkVision	
Exportação de configurações do Servidor do MarkVision	20
Uso do MarkVision Professional	21
Primeiros passos	
Para iniciar o Aplicativo Cliente do MarkVision	
Como acessar o Cliente da Web do MarkVision	
Inicialização do Aplicativo Cliente do MarkVision no UNIX ou Linux	
Uso do Assistente de configuração do MarkVision	

Para entender a navegação pela tela inicial	23
Navegação pela tela inicial	23
Uso da lista Todas as tarefas	23
Área de resultados	31
Utilização da Localização rápida	31
Como usar a guia Pastas	31
Acessibilidade	31
Multisseleção	32
Configuração do MarkVision Professional	33
Localização de dispositivos	33
Adição e remoção de dispositivos	
Criação de perfis de localização	
Localização de dispositivos	
Inclusão e exclusão de dispositivos	
Configuração da localização avançada de dispositivo	34
Importação e exportação de perfis de localização	
Programação da localização de dispositivo	35
Nomeação de dispositivos	35
Adição de dispositivos	35
Exibição de resultados da localização de dispositivo	36
Remoção de dispositivos do servidor	36
Organização de dispositivos com filtros e pastas	36
Criação de pastas	
Utilização de filtros	37
Criação de contas e grupos	39
Criação de contas e grupos de usuários	
Criação de uma conta de administrador	
Criação de contas de usuário	
Criação de um grupo de usuários	
Edição de uma conta de usuário ou um grupo de usuários existente	
Remoção de uma conta de usuário ou um grupo de usuários existente	41
Atribuição de privilégios	41
Proteção do MarkVision Professional	42
Gerenciamento de senhas	
Compatibilidade de senhas	
Inserção de uma senha para acessar um dispositivo protegido	
Criação ou edição de uma senha de dispositivo	
Remoção de uma senha de dispositivo	
Adição de uma senha de dispositivo à lista de senhas globais	
Edição de uma senha de dispositivo na lista de senhas globais	
Exclusão de uma senha de dispositivo da lista de senhas globais	
Uso de uma política de dispositivo para definir senhas de dispositivos	
Proteção de comunicações	
Uso de comunicações	
oso de comunicação segura	44

Definição da segurança de comunicação do servidor	44
Definição da senha de segurança de comunicação do servidor	44
Definição do nível de segurança de comunicação do servidor	45
Como selecionar a segurança de servidor para cliente	45
Sincronização das senhas de comunicação de dispositivos	46
Proteção da comunicação da impressora pelo bloqueio	46
Visualização de unidades de disco rígido criptografadas	47
Autenticação do acesso de usuários	47
Uso do LDAP para autenticar o acesso de usuários	47
Ativação da autenticação do servidor LDAP	48
Configuração da expiração da sessão ativa	49
Configuração da expiração de senha da conta	49
Como alterar a senha de uma conta	49
Gerenciamento de dispositivos	50
Localização e organização de dispositivos	
Localização de dispositivos	
Criação de pastas e filtros	50
Utilização de filtros para preencher pastas automaticamente	50
Criação de mapas	51
Exibição de uma página da Web incorporada ao servidor de impres	ssão51
Criação de exibições e tabelas personalizadas	51
Criação de uma exibição personalizada	51
Edição de uma exibição personalizada	52
Criação de uma tabela personalizada	
Exibição e edição de uma tabela personalizada	53
Gerenciamento de destinos	53
Adição ou edição de destinos	53
Edição de destinos para políticas de dispositivo	
Remoção de destinos	54
Utilização de políticas de dispositivo	54
Utilização de políticas de dispositivo	54
Como criar uma política de dispositivo	55
Aplicação de uma política de dispositivo	
Verificação da conformidade com a política de dispositivo	
Programando políticas de dispositivo	55
Utilização do recurso Bloqueio de trabalho de impressão confide	encial56
Utilização do recurso Expiração de trabalho de impressão confid	lencial56
Carregando arquivos genéricos	57
Gerenciamento de recursos	57
Carregamento de arquivos de recursos para o Servidor do MarkVis	sion57
Remoção de arquivos de recursos do Servidor do MarkVision	
Carregamento de arquivos de recursos em dispositivos selecionado	os58
Instalação e remoção de plug-ins	58
Garanciamento de marcadores	50

	Uso de marcadores	59
	Criação de pastas de marcadores	59
	Criação de um novo marcador	
	Carregamento de marcadores existentes	
	Para salvar marcadores	
	Exclusão de marcadores	
	Alteração de propriedades da pasta de marcadores	
	Instalação de certificados CA para vários dispositivos	61
	Sem fio	
	Suporte a servidores de impressão sem fio	
	Criação de uma política de dispositivo de WLAN	
	Definição de configurações sem fio para vários dispositivos	
	Gerenciamento de filas de impressão	
	Gerenciamento de filas	
	Configuração do Servidor do MarkVision para Windows	
	Criação de filas de impressão	
	Remoção de filas de impressão Contas de administrador do Windows XP sem senhas	
	Mudança do Servidor do MarkVision Para mover o Servidor do MarkVision	
	Para iniciar e parar o Servidor do MarkVision para Windows	
	Para iniciar e parar o Servidor do MarkVision para o Mac	
	Para iniciar e parar o Servidor do MarkVision para UNIX	
	Para iniciar e parar o serviço da Web do MarkVision para UNIX	
	Formatação de dispositivos de armazenamento	
	Atualização do firmware do servidor de impressão	
	Programação de tarefas	
	Verificação do status da impressora	
	Alteração das configurações da impressora	
	Monitoramento de suprimentos da impressora	
	Definição de permissões de impressão colorida	
	Delinição de permissões de impressão colonda	09
Tı	rabalho com soluções incorporadas	70
	Gerenciamento do Embedded Solutions	70
	Instalação do Embedded Solutions	70
	Etapa 1: Instalação de Solution Descriptors	
	Etapa 2: Instalação de uma Embedded Solution	
	Configuração da Estrutura Embedded Solutions	71
	Configuração de soluções	71
	Desinstalação do Embedded Solutions	
	Etapa 1: Desinstalação de Solution Descriptors	
	Etapa 2: Desinstalação de uma Embedded Solution	
	Para iniciar uma solução	73

	Para parar uma solução	73
	Importação e exportação de soluções	73
	Instalação ou atualização de uma licença	74
	Revogação de uma licença	
G	erenciamento do Embedded Solutions	75
	Exibição das soluções instaladas	75
	Criação de uma política de dispositivo de Embedded Solution	
	Para obter IDs de host	
	Filtragem de dispositivos que suportam Embedded Solutions	
	Uso do filtro Avançado para localizar dispositivos que suportam Embedded Solutions	
	•	
	Uso de tabelas personalizadas com Embedded Solutions	
	Exibição de recursos de Embedded Solutions	77
U	so do MarkVision Messenger	
	O que o MarkVision Messenger faz?	78
	Como são reportadas as ações e os eventos?	78
	Para entender os eventos	78
	Tipo de evento Alerta de status do dispositivo	78
	Tipo de evento de alertas de pasta de impressora	
	Seleção de dispositivos para monitoramento	
	Atraso das notificações de eventos	
	Criação de uma ação no MarkVision Messenger	
	Envio de um e-mail SMTP	
	Configuração de um servidor de e-mail SMTP Execução de uma linha de comando em um servidor host remoto	
	Configuração do adaptador de eventos Tivoli	
	Disparo de uma linha de comando com uma ação	
	Visualização das etapas	
	Etapa 1: Nomeação da ação	
	Etapa 2: Definição do acesso do usuário	
	Etapa 3: Seleção do tipo de evento	82
	Etapa 4: Seleção dos eventos que disparam a ação	
	Etapa 5: Escolha de um método de seleção de dispositivo	
	Etapa 6: Seleção de um comando	
	Etapa 7: Criação de um comando	
	Etapa 8: Seleção de um filtro Etapa 9: Verificação das informações da ação	
	Gerenciamento de ações.	
	Ativação de uma ação Desativação de uma ação	
	Modificação de uma ação	
	Exclusão de uma ação	
	Exibição de informações da Ação	

Definição ou alteração de dados do usuário	86
Ações criadas com freqüência	86
Uso de filtros com ações	88
Uso de filtros simples	
Uso do filtro "Disparar quando ativo"	
Uso do filtro "Disparar quando ativo ou eliminado"	
Uso de filtros personalizados	ox
Solução de problemas	91
Problemas com contas de usuários e grupos de contas	91
Foi exibida uma mensagem indicando erro ao ler contas ou senhas durante o logon?	
O usuário esqueceu a senha	
Problemas com dispositivos de rede	
O MarkVision não consegue localizar um dispositivo na rede ou é exibida a mensagem "Dispo não responde"	
As informações da impressora estão incorretas	
Os ícones de impressoras não são exibidos	
As impressoras não estão nas pastas	94
Problemas com o MarkVision Messenger	
Por que não consigo acessar o MarkVision Messenger?	
O MarkVision Messenger não está enviando notificações por e-mail	
O MarkVision Messenger não funciona com o Apache instalado	
Problemas com as ações	
Impossível criar uma nova ação Uma ação está indisponível	
A ação não funciona ou produz resultados inesperados	
A lista de ações está vazia	
Nenhuma ação particular foi listada	95
Problemas diversos	95
Não há comunicação entre o cliente e o servidor	
Nenhuma pasta é exibida	
Sem memória disponível	
Não e possível especifical caracteres em impressoras em outro idioma	90
Perguntas freqüentes	97
Como acelerar a localização de dispositivos?	97
Quais são as diferenças entre o Cliente da Web e o Aplicativo cliente do MarkVision ?.	97
Por que alguns dispositivos não estão disponíveis?	97
Onde está localizado o arquivo LEIAME?	98
Como criar e aplicar um filtro a uma pasta?	98
O que é o MarkVision Messenger?	100
Há suporte para IPX ou Tivoli?	100
Como acessar o servidor após a instalação?	100
Come legalizar dispositives?	101

Como criar ações?	102
Como alterar a porta do Servidor da Web do MarkVision?	103
Como aumentar a memória heap máxima da JVM?	104
Desinstalação do MarkVision Professional	106
Desinstalação no Windows e no Mac OS X	106
Desinstalação a partir do Windows	106
Desinstalação a partir do Mac OS X	106
Desinstalação no UNIX e no Linux	106
Desinstalação do MarkVision Professional	106
Remoção de diretórios compartilhados	107
Avisos	108
Índice	109

Introdução ao MarkVision Professional

O que é o MarkVision Professional?

O *MarkVision*TM*Professional* (MVP) é um utilitário de gerenciamento de dispositivos ativado para a Web e desenvolvido para profissionais de TI. O MVP funciona como um aplicativo cliente-servidor. O servidor localiza e se comunica com dispositivos na rede e fornece as informações sobre eles a um cliente. O cliente exibe as informações e fornece uma interface de usuário para o gerenciamento desses dispositivos.

Os recursos de segurança incorporados ao MVP impedem o acesso não autorizado aos dispositivos da rede. Os usuários autorizados podem usar o Cliente da Web do MarkVision para acessar as opções de gerenciamento do MVP conectando-se ao Servidor do MarkVision a partir de um navegador da Web suportado.

Personalize o MVP para ver apenas as informações selecionadas do dispositivo. Localize de forma rápida e eficiente dispositivos específicos da rede com a Localização rápida ou os Perfis de localização. Use Pastas e Filtros para agrupar dispositivos com base em uma ou várias características (como capacidade de cor, capacidade de entrada e velocidade) ou em condições (por exemplo, tampa aberta, pouco toner, pouco papel e atolamento de papel).

O que o MarkVision Professional pode fazer?

Este guia foi redigido para administradores. Para executar estas tarefas com êxito, você deve ter conhecimento prático do hardware e do software da sua rede.

Com o MarkVision Professional, os administradores podem:

- Solucionar e corrigir problemas de impressão em rede antes que eles interrompam as atividades.
- Executar remotamente a manutenção da impressora e do servidor de impressão, bem como atualizações de rotina.
- Diagnosticar e corrigir problemas de impressão utilizando a Localização rápida para localizar um determinado dispositivo na rede.
- Usar Filtros abrangentes para localizar e agrupar dispositivos com base em uma ou mais características (como capacidade de cor ou recursos multifunção) ou em condições (como tampa aberta ou atolamento de papel).
- Definir configurações em vários dispositivos ao mesmo tempo, com políticas de dispositivo que podem ser personalizadas.
- Exibir os dispositivos que atendem a critérios predefinidos (como Pouco toner).
- Programar atividades demoradas, como localização de dispositivos em toda a empresa ou atualização do firmware do servidor de impressão quando o uso da rede for mínimo.
- Impedir acesso não autorizado aos dispositivos existentes na rede.
- Fazer download dos plug-ins para suporte a dispositivos adicionais em tempo de execução.

O que há de novo no MarkVision Professional 11.1?

Diversos novos recursos e aprimoramentos oferecem controle ainda maior dos dispositivos de rede:

Suporte expandido ao Embedded Solutions

O MVP 11.1 inclui suporte interno a muitas soluções incorporadas e suporta outras soluções através da instalação de Solution Descriptors. Esses descritores oferecem ao MVP informações sobre as configurações suportadas, como tipos, descrições, intervalos, padrões e valores e seqüências de internacionalização.

Suporte expandido a dispositivos

O MVP 11.1 suporta mais dispositivos Lexmark e de terceiros do que nunca. O MVP 11.1 tem suporte nativo para os mesmos dispositivos que o MVP 11.0, incluindo dispositivos anteriormente suportados através de plug-ins. Para obter uma lista completa dos dispositivos suportados, consulte as *Notas de versão* incluídas.

Incorporação de plug-ins anteriores

O MVP 11.1 tem suporte nativo a service packs e plug-ins funcionais desenvolvidos para o MVP 11.0. Consulte as *Notas de versão* incluídas para obter detalhes.

Configuração do IPDS

O MVP 11.1 suporta o gerenciamento do IPDS (Intelligent Printer Data Stream) em dispositivos suportados.

Opções de filtragem aprimoradas

O MVP 11.1 oferece maior gerenciabilidade de suprimentos. O filtro Toner/tinta foi reorganizado nos filtros Suprimentos e Níveis de cartucho. Por exemplo, use parâmetros de filtro avançado para filtrar com base na capacidade ou na porcentagem de Nível do cartucho de uma cor específica e diferencie suprimentos de toner (Níveis de cartucho) de suprimentos não-toner (Suprimentos).

Configurabilidade aprimorada

O MVP 11.1 permite configurar como os dispositivos sem comunicação são tratados na reinicialização.

Para entender os componentes do MarkVision

Para entender a terminologia do MarkVision

Neste documento:

- Impressoras e servidores de impressão às vezes são chamados de dispositivos.
- O Cliente do MarkVision é mencionado como Aplicativo Cliente do MarkVision ou Cliente da Web do MarkVision.
- Aplicativo Cliente do MarkVision se refere ao Cliente do MarkVision como aplicativo autônomo instalado localmente na estação de trabalho de um usuário.
- Cliente da Web do MarkVision se refere ao Cliente do MarkVision quando acessado através de um navegador da Web.

Cliente do MarkVision

Aplicativo Cliente do MarkVision — O aplicativo autônomo pode ser instalado localmente na estação de trabalho de um usuário. Os arquivos do Cliente do MarkVision são copiados para o computador do usuário durante o processo de instalação.

Cliente da Web do MarkVision — O cliente baseado em navegador é uma versão de miniaplicativo Java do cliente que pode ser acessada através de um navegador da Web suportado no seguinte URL:

http://<seu_servidor>/markvision. Se o Servidor do MarkVision não for o servidor padrão na máquina, acesse o cliente através de um navegador da Web suportado no seguinte URL: http://<seu_servidor>: 9180/markvision.

Notas:

- Habilite o navegador da Web para suportar o JRE (Java Runtime Environment) da Sun instalando o plug-in Java. O plug-in é fornecido em ambientes Windows, e o usuário será automaticamente solicitado a instalá-lo quando executar o Cliente da Web do MarkVision pela primeira vez.
- Para obter informações sobre o software do plug-in Java e para carregar as versões disponíveis do plug-in para UNIX e outras plataformas, visite http://java.sun.com.

MarkVision Messenger

O MarkVision Messenger funciona com o MVP para fornecer notificações por e-mail ou permitir a execução de linhas de comando quando uma impressora de rede dispara um evento predefinido (como Bandeja de papel ausente ou Pouco toner). O MarkVision Messenger é um serviço executado no Servidor do MarkVision. Para usar esse serviço, o usuário cria ações por meio de uma interface baseada em navegador. Os usuários podem abrir o MarkVision Messenger usando o menu Ação do aplicativo MVP ou visitando o URL /messenger">http://seu servidor>/messenger através de um navegador da Web.

Servidor da Web do MarkVision

O Servidor da Web do MarkVision é o componente baseado em navegador do Cliente da Web do MarkVision e do MarkVision Messenger. O Servidor da Web do MarkVision é instalado automaticamente com o Servidor do MarkVision. O Servidor da Web do MarkVision pode acessar o servidor a partir da porta padrão (80) se for selecionado como o servidor padrão durante a instalação. Se ele for o servidor padrão, aceitará solicitações HTTP na porta não-padrão (9180).

Servidor do MarkVision

O Servidor do MVP é o mecanismo que ativa o MVP. O Servidor do MarkVision é o único ponto de contato entre uma instância do Cliente do MarkVision e todos os dispositivos gerenciados pelo MVP. Toda vez que um cliente solicita informações, o Servidor do MarkVision coleta novos dados do dispositivo e os armazena em uma cache. Nas próximas vezes em que essas mesmas informações forem solicitadas, elas serão recuperadas da cache. Isso elimina a complexidade da comunicação com uma grande variedade de dispositivos da rede. Os programas cliente só precisam enviar um único protocolo para o servidor, que, por sua vez, sabe como se comunicar com os dispositivos. Para que a arquitetura do sistema funcione, deve haver pelo menos um Servidor do MarkVision na rede. Embora seja possível instalar várias instâncias do Servidor do MarkVision em uma rede, um cliente só pode se conectar a um servidor de cada vez.

Para entender os requisitos do sistema

Requisitos de RAM e processador do computador

RAM

Necessário: 512 MBRecomendável: 1 GB

Velocidade do processador

• 1.8 GHz ou superior

Requisitos do Cliente do MarkVision

Estes são os requisitos mínimos para execução do Cliente do MarkVision. Estes requisitos devem ser atendidos para que você possa instalar o MVP.

- Windows 2003 Server SP1 (32 bits), Windows XP SP2 (32 bits), Windows XP (32 bits), Windows 2000, Mac
 OS X 10.4 (ou superior) ou um sistema operacional UNIX cliente ou Linux suportado
- 100 MB de espaço disponível no disco rígido
- Conexão com a Internet ou TCP/IP
- Se for usado o Cliente da Web do MarkVision, um navegador da Web suportado, como o Windows Internet Explorer 6.x ou posterior, o Netscape Navigator 6.x ou posterior ou a versão do Mozilla fornecida com o sistema operacional
- Atualização do software Java 1.5

Requisitos do Servidor do MarkVision

Estes são os requisitos mínimos para execução do Servidor do MarkVision. Estes requisitos devem ser atendidos para que você possa instalar o MarkVision Professional.

- Windows 2000, Windows 2003 Server SP1 (32 bits), servidor Mac OS X 10.4 (ou superior) ou um sistema de servidor UNIX suportado
- 500 MB de espaço disponível no disco rígido
- Conexão com a Internet ou TCP/IP
- Atualização do software Java 1.5

Sistemas UNIX e Linux suportados

O MarkVision Professional para sistemas UNIX está disponível para todas as plataformas UNIX suportadas que fornecem o Java Runtime Environment 1.5.

Sistemas operacionais	Números de versão	Hardware
IBM AIX	5.2, 5.3	IBM RISC System/6000
HP-UX	11.11	Hewlett Packard 9000/700 e 9000/800
Sun Solaris SPARC	8, 9, 10	Sun SPARC e Ultra SPARC
Red Hat Enterprise Linux	ES 4.0	Intel (IA32)
SUSE Linux Enterprise	9, 10	Intel (IA32)

Recomendações relacionadas à Java Virtual Machine

Sistemas operacionais	Nível da Java VM
Windows	JDK 1.5.0_09
Mac OS X 10.4, 10.5	Cada cliente e servidor deve ter uma máquina virtual Java 1.5 instalada.
IBM AIX	1.5.0 pap32devifx-20061013
HP-UX	1.5.0
Linux	1.5.0_10
Sun Solaris SPARC	1.5.0_10

Instalação do MarkVision Professional

Antes de instalar

Para minimizar o tráfego na rede

O MVP permite escolher onde instalar os componentes. Para minimizar o tráfego na rede e melhorar o desempenho, instale o Servidor do MarkVision em um host que ofereça acesso de alta velocidade aos usuários e aos dispositivos que você deseja monitorar. Se os dispositivos forem distribuídos em uma rede local (LAN) ou em uma rede remota (WAN), o tráfego aumentará à medida que os usuários tentarem acessá-los.

Seleção dos componentes para instalação

Enquanto você estiver instalando os componentes do MarkVision, será exibida uma caixa de diálogo mostrando a hierarquia de instalação dos diferentes componentes.

Nota: Para sistemas operacionais baseados no Windows, selecione as ramificações pai na hierarquia para incluir quaisquer itens localizados em uma sub-ramificação.

Componente	Descrição
Aplicativo Cliente do MarkVision ¹	Instala o principal aplicativo que é usado para gerenciar os dispositivos Nota: O Aplicativo Cliente do MarkVision não requer a instalação do plug-in JRE (Java Runtime Environment) da Sun.
Cliente da Web do MarkVision ¹	Instala uma versão do Cliente do MarkVision que pode ser acessada através de um navegador da Web
	Notas:
	 Para executar o Cliente da Web, primeiro ative o suporte ao JRE da Sun no navegador da Web instalando o plug-in Java.
	 O processo de instalação do MarkVision depende do sistema operacional. Instale uma da seguintes versões menores do navegador da Web em uma máquina local: pacote Windows para Web, pacote Mac OS X para Web ou pacote UNIX para Web.
Servidor do MarkVision	Instala os arquivos necessários para configurar o Servidor do MarkVision
	Notas:
	Use o Servidor da Web do MarkVision com o Cliente da Web do MarkVision.
	 Você pode tornar o Servidor da Web do MarkVision o servidor padrão na porta HTTP 80. Isso permite que o aplicativo baseado em navegador acesse o servidor na porta HTTP 80, o que não requer numeração adicional no URL. Se a porta HTTP 80 já estiver sendo usada, atribua a porta HTTP 9180 ao servidor.
	Para publicar o URL de acesso ao MarkVision Professional ou Messenger, crie um URL no seu servidor da Web que encaminhe o navegador do usuário automaticamente para o URL usado por uma das ferramentas.

Componente	Descrição
MarkVision Messenger	Instala o utilitário MarkVision Messenger baseado na Web

¹ O Aplicativo Cliente do MarkVision e o Servidor do MarkVision podem ser instalados separadamente. O aplicativo requer apenas uma instância do Servidor do MarkVision instalada em algum local da rede, não necessariamente na mesma máquina.

Download do MarkVision Professional

- 1 Vá para www.lexmark.com.
- 2 Clique em CARTRIDGES INK & SUPPLIES.
- 3 Clique em Software.
- 4 Clique em MarkVision Professional.
- 5 Clique em Download MarkVision Professional 11.1 Now!
- 6 Clique em Application.
- 7 Digite suas informações de registro e selecione seu tipo de sistema operacional.
- 8 Clique em Start Download Now.

Nota: Para sistemas operacionais UNIX ou Linux, salve o pacote do MVP no diretório /tmp.

Instalação do MarkVision Professional

Siga as instruções de instalação para seu sistema operacional.

Instalação no Windows

- 1 Carregue o MVP.
- 2 Abra o pacote de instalação do MVP e siga as instruções exibidas na tela.

Instalação no Mac

O MarkVision Professional para Mac requer duas instalações separadas: uma para o Servidor do MarkVision e outra para o Cliente do MarkVision.

Instalação do Servidor do MarkVision

- 1 Carregue o arquivo Mac-MVJServer.dmg. Salve o arquivo em /tmp.
- 2 Clique duas vezes no arquivo Mac-MVJServer.dmg para montar a imagem da unidade.
- 3 Clique duas vezes no pacote de instalação MarkVision Pro Server.mpkg.
- 4 Siga as instruções na tela.

Instalação do Cliente do MarkVision

- 1 Carregue o arquivo Mac-MVJClient.dmg. Salve o arquivo em /tmp.
- 2 Clique duas vezes no arquivo Mac-MVJClient.dmg para montar a imagem da unidade.
- 3 Clique duas vezes no pacote de instalação MarkVision Pro Client.mpkg.
- 4 Siga as instruções na tela.

Instalação no HP-UX

1 Certifique-se de ter espaço suficiente em disco em /opt para instalar o driver da impressora. Os pacotes serão instalados no sistema de arquivos /opt. Se o sistema de arquivos estiver cheio, crie um link simbólico que aponte para um diretório em outro sistema de arquivos. O link simbólico parece ser um diretório real, mas, na verdade, os arquivos estão instalados no local apontado pelo link.

Por exemplo, para instalar o MVP em /disk2/lexmark, faça o seguinte:

- a Crie um diretório no local em que você deseja instalar os pacotes.
 - Por exemplo: mkdir /disk2/lexmark
- **b** Crie um link simbólico apontando para o diretório criado.
 - Por exemplo: em -s /disk2/lexmark /opt/lexmark.
- 2 Carregue e salve o pacote no diretório /tmp e descompacte-o:
 - # /usr/contrib/bin/gunzip /tmp/markvision-pro-hpux11.11.pkg.gz
- 3 Abra a caixa de diálogo Instalação do depósito de software digitando: # /usr/sbin/swinstall.
- 4 Certifique-se de que o tipo em Depósito de origem seja **Diretório de rede/CDROM** e de que o nome do host do computador no qual você está fazendo a instalação seja exibido na caixa Nome do host de origem. Se um desses campos estiver incorreto, insira o valor correto ou selecione-o na lista.
- **5** No campo Caminho do depósito de origem, digite o seguinte para especificar o caminho completo do arquivo de pacote do HP-UX:

/tmp/markvision-pro-hpux11.11.pkg

6 Selecione os conjuntos que deseja instalar.

Instalação do pacote completo do MarkVision Professional:

- a Clique no conjunto MarkVisionPro.
- **b** Vá para o menu Ações e selecione Marcar para instalação.

Instalação de componentes individuais do MarkVision Professional:

- a Clique duas vezes no pacote MarkVisionPro.
 - Os conjuntos de componentes Servidor e Cliente são exibidos.
- **b** Clique duas vezes em cada conjunto de componentes para exibir o conteúdo.
- C Clique em cada conjunto que deseja instalar e selecione Marcar para instalação no menu Ações.
 sim é exibido ao lado de cada conjunto selecionado.
- 7 Clique em Ações e em Instalar.
- 8 Clique em **OK** para iniciar a instalação.

Nota: Se a variável **HOME** não tiver sido definida para **root** quando o SAM foi iniciado, uma mensagem de erro será exibida. Ignore a mensagem e clique em **OK**.

- **9** Durante a instalação, selecione **Arquivo de log** para exibir o log de instalação. Certifique-se de que não tenham ocorrido erros ou avisos durante a instalação.
- 10 Quando a instalação for concluída, clique em Concluído e saia do SAM.
- 11 Execute o seguinte script de configuração para concluir a instalação:
 - # /opt/lexmark/setup.mvjserver

Instalação no IBM AIX

- 1 Carreque e salve o pacote do MarkVision Professional em /tmp.
- 2 Descompacte o arquivo de pacote.
 - # /opt/freeware/bin/gunzip /tmp/markvision-pro-aix5,pkg.gz
- 3 Digite o seguinte na linha de comando e pressione Enter:
 - # smit install latest
- 4 Quando for solicitado a informar o diretório do dispositivo de entrada para o software, digite:

```
/tmp/markvision-pro-aix5,pkg
```

- 5 Selecione os pacotes que deseja instalar. Todos os pacotes são instalados por padrão.
 - a Na opção Software to install, selecione List.
 - **b** Selecione os pacotes que deseja instalar.
 - c Clique em OK.
- 6 Especifique quaisquer outras opções de instalação.
- 7 Clique em **OK** para iniciar a instalação. É exibida uma mensagem quando a instalação for concluída.
- 8 Execute o seguinte script de configuração para concluir a instalação:
 - # /usr/lpp/markvision_pro/setup.mvjserver

Instalação para o Red Hat Enterprise e o SUSE Linux Enterprise

- 1 Carregue e salve o pacote no diretório /tmp e descompacte o arquivo chamado:
 - \$ tar zxvf /tmp/markvision-pro-linux-glibc2-x86.tar.gz.
- 2 Vá até o diretório do MarkVision Professional:
 - \$ cd /tmp/markvision-pro-linux-glibc2-x86
- 3 Instale o pacote completo do MarkVision Professional ou selecione os conjuntos de componentes que deseja instalar.
 - Para instalar o pacote completo do MVP, emita o comando:
 - rpm -ivh *.rpm
 - Para instalar componentes individuais do MVP, especifique o nome de arquivo do componente que deseja instalar. Por exemplo, para instalar apenas o Servidor do MarkVision, emita um destes comandos:
 - rpm -ivh markvision-pro-MVJserver-*.i386.rpm
 - rpm -ivh markvision-pro-MVJclient-*.i386.rpm
- 4 Digite /usr/local/lexmark/setup.mvjserver na linha de comando e responda às perguntas que surgirem.

Instalação no Sun Solaris SPARC

- 1 Defina a variável de ambiente NONABI_SCRIPTS como TRUE.
- 2 Carregue e salve o pacote no diretório /tmp e descompacte-o:
 - # gunzip /tmp/markvision-pro-solaris8-10.pkg.gz

- 3 Inicie o programa de instalação do pacote:
 - # pkgadd -d /tmp/markvision-pro-solaris8-10.pkg
- **4** Instale o pacote completo do MarkVision Professional ou selecione os conjuntos de componentes que deseja instalar. Você *deve* instalar todos os pacotes no mesmo local.
 - Para instalar o pacote completo do MVP, digite all e pressione Enter.
 - Se quiser instalar conjuntos de componentes, digite o número de cada conjunto separado por uma vírgula e pressione **Enter** (por exemplo, 1,2,3,4).
- 5 Siga os prompts e responda às perguntas exibidas na tela.
 - a Para aceitar os padrões, pressione Enter.
 - **b** Para responder com sim/não, digite **y** (para sim), **n** (para não) ou **?** e pressione **Enter**. É exibida uma mensagem quando a instalação é bem-sucedida.
 - c Digite q para sair.
- 6 Se NONABI_SCRIPTS tiver sido definido como TRUE, digite /opt/lexmark/setup.mvjserver na linha de comando e responda às perguntas exibidas.

Importação de configurações do Servidor do MarkVision

Apenas algumas configurações do Servidor do MarkVision são importadas com esta tarefa, incluindo pastas e filtros. Essa não é uma importação completa de todas as configurações do Servidor do MarkVision.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Importar configurações do servidor** na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique em Procurar e localize o arquivo de configurações do servidor apropriado.
- 3 Clique em Importar.

Exportação de configurações do Servidor do MarkVision

Apenas algumas configurações do Servidor do MarkVision são exportadas com esta tarefa, incluindo pastas e filtros. Essa não é uma exportação completa de todas as configurações do Servidor do MarkVision.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Exportar configurações do servidor** na lista Todas as tarefas.
- 2 Navegue até o local da exportação.
- 3 Dê um nome ao arquivo.
- 4 Clique em Exportar.

Uso do MarkVision Professional

Primeiros passos

Acesse o Cliente do MarkVision por meio do Aplicativo Cliente do Markvision ou do Cliente da Web do MarkVision.

Para iniciar o Aplicativo Cliente do MarkVision

O Aplicativo Cliente do MarkVision é instalado localmente.

- 1 No Windows XP e versões anteriores, clique em Iniciar.
- 2 Clique em Programas ou em Todos os programas → Lexmark → MarkVision Professional → MarkVision Professional.

Como acessar o Cliente da Web do MarkVision

Depois que o Servidor da Web do MarkVision estiver configurado, acesse o Cliente da Web do MarkVision usando um navegador da Web.

Por exemplo, para iniciar o Cliente da Web do MarkVision em um servidor da Web cujo endereço IP é 190.168.112.21, digite http://190.168.112.21:9180/markvision na barra de endereço de um navegador da Web.

Inicialização do Aplicativo Cliente do MarkVision no Mac OS X

O Aplicativo Cliente do MarkVision é instalado localmente.

- 1 Inicie o Finder.
- 2 Clique em Aplicativos.
- 3 Selecione MarkVision Pro Client.app.

Inicialização do Aplicativo Cliente do MarkVision no UNIX ou Linux

O Aplicativo Cliente do MarkVision é instalado localmente.

- 1 Inicie um Terminal X-Window ou o xterm.
- 2 Digite /usr/bin/mvp na linha de comando e pressione Enter.
- 3 Defina a variável de ambiente DISPLAY.

Usuários dos shells Korn (ksh) e Bourne (sh)

Digite os seguintes comandos na linha de comando:

- DISPLAY=hostname:0.0
- export DISPLAY

Usuários do shell C

Substituindo o nome_do_host pelo nome de sua estação de trabalho, digite os seguintes comandos na linha de comando:

• setenv DISPLAY disphost:0.0

- **4** Se você estiver executando o Cliente UNIX do MarkVision Professional em um computador host diferente do servidor X Windows, certifique-se de que o host remoto tenha permissão para acessar sua tela.
 - Se o Cliente UNIX do MVP estiver sendo executado no host flora, digite xhost + flora na linha de comando:
- 5 Digite mvp na linha de comando e pressione Enter.

Seleção de um servidor

Após abrir o MVP pela primeira vez, você *deve* selecionar um servidor. Selecione um servidor com base no respectivo status. Por exemplo, se houver várias instâncias do Servidor do MarkVision na rede e se diversos clientes estiverem ativos, selecione um servidor suportado que tenha o menor número de conexões. Isso proporciona acesso mais rápido ao MVP.

- 1 Digite o nome do computador/host ou o endereço IP da máquina que está executando o Servidor do MarkVision ou clique em **Procurar** para localizá-la e, depois, clique em **Conectar**.
- 2 Clique em **Procurar** para localizar um Servidor do MarkVision suportado.

Nota: Por padrão, é exibida a versão de cada Servidor do MarkVision. Somente conecte um Cliente do MarkVision versão 11.1 a um Servidor do MarkVision versão 11.1.

Uso do Assistente de configuração do MarkVision

Localização de dispositivo

Crie perfis de dispositivo e localize impressoras e servidores de impressão em uma rede.

Configuração de pastas

Organize e gerencie vários dispositivos usando pastas. O uso de pastas permite a rápida identificação dos dispositivos dentro de um subconjunto da lista completa de dispositivos gerenciados. Use as pastas do MarkVision pré-configuradas ou configure suas pastas.

Tabelas personalizadas/Exibições personalizadas

Apresente informações sobre dispositivos por meio de tabelas e exibições personalizadas ou predefinidas.

Tabelas personalizadas — Crie tabelas personalizadas que sejam exibições tabulares definidas pelo usuário de informações sobre os dispositivos com base em Informações de endereço, Rastreamento de ativos, Níveis de código ou Visão geral do dispositivo. Exporte a tabela como um arquivo de *variável separada por vírgulas* (.csv), que pode ser aberto em um software de planilha eletrônica ou de processamento de texto.

Exibições personalizadas — Crie várias exibições das impressoras. Exiba o painel LCD, a imagem da impressora e o status da impressora para os dispositivos selecionados. Exiba o painel do operador e bloqueie/desbloqueie opções em uma única tarefa.

Comunicação segura

Crie um canal de comunicação seguro entre uma impressora e o Servidor do MarkVision.

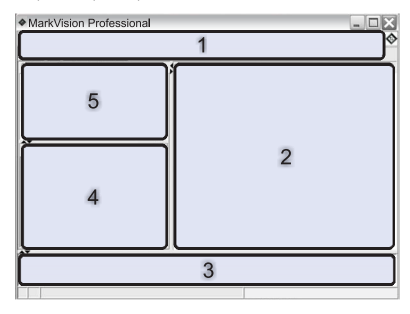
Contas de usuário/Grupos de usuários

Controle o acesso a funcionalidades limitando o acesso dos usuários a tarefas e dispositivos. Defina grupos e níveis de permissão para diversos usuários.

Para entender a navegação pela tela inicial

Navegação pela tela inicial

A tela inicial do MarkVision Professional é exibida quando você efetua logon no MVP. As tarefas do MVP podem ser acessadas a partir de diferentes áreas da tela inicial. Você pode acessar uma tarefa por meio de um menu ou de um ícone da área de menus, de um link de tarefa da área de tarefas configuráveis ou da lista Todas as tarefas. A lista Todas as tarefas é o ponto de partida padrão de todos os caminhos documentados neste guia.



1	Área de menus — Contém todos os menus do MVP, os ícones de tarefas freqüentes, os botões de navegação e a lista Todas as tarefas
2	Área de tarefas configuráveis — Contém as funções do MVP mais usadas e a lista de Perguntas freqüentes Nota: Você pode adicionar, excluir ou renomear tarefas ou nomes de listas nesta área.
3	Área de mensagens — Reporta atualizações em tempo real de ações, eventos, tarefas e funções do MVP
4	Área de resultados — Contém os resultados ou o conteúdo da pasta de Localização rápida
5	Área Localização rápida ou Pastas — Contém uma ferramenta de pesquisa ou pastas

Uso da lista Todas as tarefas

A lista Todas as tarefas está disponível na área dos menus da tela inicial do MarkVision Professional.

Nome da tarefa	Função da tarefa
Sobre	Exibir informações sobre a versão do MVP.
Adicionar dispositivos	Pesquisar redes e adicionar dispositivos.
Informações de endereço	Exibir informações sobre a identificação dos dispositivos da rede.
Configurações administrativas	Definir configurações do MVP no nível do servidor e alterar as configurações de descoberta, nomeação e comunicação dos dispositivos.

Nome da tarefa	Função da tarefa
AppleTalk	Exibir ou modificar as configurações de rede AppleTalk.
Vínculos do aplicativo	Configurar aplicativos externos para serem iniciados a partir do MVP.
Rastreamento de ativos	Exibir informações relevantes ao inventário de dispositivos sobre dispositivos selecionados.
Gerenciamento de marcadores	Criar, salvar e editar marcadores de impressora na memória permanente de uma impressora.
Níveis de código	Exibir os níveis de código do firmware para dispositivos selecionados.
Senha de comunicação	Sincronizar a senha de comunicação de um servidor com um ou mais dispositivos.
Exibição total do painel do operador	Acessar o painel de controle de uma impressora.
Criar objetos de impressão do Windows	Criar um objeto de impressão do Windows (fila) em um computador host remoto.
Mídia personalizada - Nome do papel personalizado	Exibir ou modificar os nomes do papel personalizado.
Mídia personalizada - Tipo de papel personalizado	Exibir ou modificar as configurações de tipo de papel personalizado.
Mídia personalizada - Carregamento de papel	Exibir ou modificar as configurações de carregamento de papel personalizado.
Mídia personalizada - Textura do papel	Exibir ou modificar as configurações de textura de papel personalizado.
Mídia personalizada - Bandeja do tipo de papel	Exibir ou modificar as configurações de bandeja do papel personalizado.
Mídia personalizada - Peso do papel	Exibir ou modificar as configurações de peso do papel personalizado.
Tabelas personalizadas - Criar/Gerenciar	Configurar e exportar tabelas de informações sobre dispositivos.
Exibições personalizadas - Criar/Gerenciar	Criar exibições personalizadas com várias informações.
Perfis de localização de dispositivo	Criar perfis de localização para pesquisa de redes conectadas e adição dos dispositivos localizados ao MVP.
Resultados de localização de dispositivo	Exibir os resultados da localização de dispositivos com base em perfis de localização específicos.
Visão geral de dispositivos	Exibir uma tabela com informações gerais sobre dispositivos selecionados.
Senha do dispositivo	Alterar a senha de um dispositivo selecionado ou criar uma nova senha para um dispositivo.
Políticas de dispositivo - Aplicar	Aplicar políticas criadas a dispositivos selecionados para aplicar configurações.

Nome da tarefa	Função da tarefa
Política de dispositivo - Verificar conformidade do dispositivo	Determinar se os dispositivos selecionados são compatíveis com as políticas de dispositivo.
Políticas de dispositivos - Criar/Gerenciar	Gerenciar uma lista de políticas de dispositivo para definir ou editar configurações de dispositivo (como qualidade da impressão) rapidamente ou aplicar tais configurações.
Drivers e utilitários (Na Web)	Abrir a página de drivers e utilitários da Lexmark na Web.
Destinos de e-mail	Criar e gerenciar destinos de e-mail para dispositivos selecionados.
Embedded Solutions - Recursos	Exibir uma tabela de informações sobre as configurações da estrutura do Embedded Solutions, das configurações de licença (se aplicável) e das configurações de soluções instaladas em dispositivos selecionados.
Embedded Solutions - Gerenciamento de estrutura	Gerenciar configurações da estrutura do Embedded Solutions em dispositivos selecionados.
Embedded Solutions - Obter ID do host	Recuperar o ID do host de dispositivos selecionados para entrega a um provedor de licenças a fim de gerar uma licença de solução.
Embedded Solutions - Gerenciamento de soluções	Gerenciar o Embedded Solutions em dispositivos selecionados: instalar, remover e licenciar soluções, além de gerenciar suas configurações.
Emuladores	Exibir configurações de emulador (intérpretes de linguagem de impressora) das impressoras selecionadas.
Digitar senha do dispositivo	Digite uma senha para obter acesso a um dispositivo protegido por senha durante a sessão de cliente atual.
Exportar configurações do servidor	Exportar configurações do Servidor do MVP para um arquivo que pode ser importado para outro servidor ou usado para fazer backup de um filtro ou uma pasta de um servidor existente.
Fax (Impressora)	Exibir ou modificar as configurações de fax de uma impressora.
Destinos de fax	Criar e gerenciar destinos de fax para dispositivos selecionados.
	Nota: Essa tarefa se aplica apenas a dispositivos mais antigos. Na maioria dos atuais dispositivos com recursos de fax, a tarefa Configurações de fax é apropriada.

Nome da tarefa	Função da tarefa
Configurações de fax	Exibir ou modificar as configurações de fax de um dispositivo específico.
	Nota: Essa tarefa se aplica apenas a dispositivos mais recentes. Na maioria dos dispositivos mais antigos com recursos de fax, a tarefa Fax (Impressora) é apropriada.
Visão geral do recurso (Impressoras)	Exibir dados da impressora, como informações de identificação, recursos, níveis de código e informações de contagem de páginas.
Visão geral do recurso (Servidores de impressão)	Exibir dados do servidor de impressão, como informações de identificação, protocolo e configurações de fax.
Filtros	Exibir ou editar a lista de filtros salvos, que pode ser usada para limitar o número de dispositivos exibidos.
Acabamento	Exibir ou modificar as configurações de acabamento da impressora, como cópias, agrupamento e resolução.
Firmware (Na Web)	Abrir uma página da Web na qual é possível obter atualizações do servidor de impressão para os servidores de impressão suportados.
Download do firmware (Servidor de impressão)	Atualizar o firmware do servidor de impressão.
Configuração de pastas	Organizar dispositivos usando pastas. Filtrar o conteúdo da pasta com base nos atributos da impressora.
Cartuchos de fontes	Exibir informações sobre todos os cartuchos de fontes instalados.
Destinos de FTP	Criar e gerenciar destinos de FTP para dispositivos selecionados.
Configurações gerais (Impressora)	Exibir ou modificar configurações da impressora, como tempo limite, emulação e economia de energia.
Configurações gerais (Servidor de impressão)	Exibir ou modificar configurações do servidor de impressão, como tempo limite do trabalho, nome do contato, localizações do contato e velocidade da rede.
Carregamento de arquivos genéricos	Carregar arquivos diversos, como arquivos PostScript, arquivos UCF (Arquivos de Configuração Universal) ou arquivos de fontes, para um ou vários dispositivos na rede.
Início	Retornar à tela inicial.
Página inicial (Na Web)	Visitar o site da Lexmark.
Tabela de hosts	Uma configuração de nomes de computadores host (parte da Tecnologia de permissões de impressão).
Configurações HTTP	Exibir ou modificar as configurações HTTP do dispositivo.

Nome da tarefa	Função da tarefa
Importar configurações do servidor	Importar configurações de pasta e filtro do Servidor do MVP de um arquivo salvo para um servidor.
Entradas	Exibir configurações de bandejas de papel e outras entradas da impressora.
Instalar certificado CA	Instalar um certificado CA para uma ou mais impressoras.
IPDS	Gerenciar configurações de IPDS (Intelligent Printer Data Stream) em dispositivos selecionados.
IPSec	Gerenciar configurações de IPSec (<i>Internet Security Protocol</i>) em dispositivos selecionados.
IPv6	Especificar informações sobre configurações gerais para que um dispositivo selecionado suporte o IPv6 (<i>Internet Protocol versão 6</i>).
Tempo limite do trabalho (Servidor de impressão)	Exibir ou modificar os tempos limite dos trabalhos em um dispositivo.
Configuração do Kerberos	Importar, exibir ou modificar a configuração do Kerberos.
	Kerberos — Um protocolo de autenticação para redes de computadores que permite que o usuário e o servidor verifiquem um ao outro.
Configuração do painel LCD	Fornece uma exibição limitada do painel de controle da impressora.
LexLink	Definir as configurações do LexLink no servidor de impressão do dispositivo. O <i>LexLink</i> é um protocolo de impressão usado em alguns ambientes Windows mais antigos, como OS/2 Lan Server, OS/2 Lan Manager e Windows NT Advanced Server.
Gerenciar lista de senhas globais	Exibir e editar uma lista de senhas para dispositivos gerenciados pelo MVP.
Мара	Criar uma representação gráfica que ilustra a distribuição de dispositivos localizados.
Acionar MarkVision Messenger	Abrir o aplicativo MarkVision Messenger.
Configuração do MarkVision	Acessar o Assistente de configuração do MarkVision.
Configuração de bloqueio do menu	Exibir ou modificar as configurações de bloqueio de menu de um dispositivo.
MFP - Informações de configuração de backup	Criar uma cópia de backup de todas as configurações no(s) dispositivo(s) MFP. A cópia de backup será utilizada para restaurar as configurações durante operações de recuperação do disco ou atualização de código.
MFP - Configurações padrão de cópia	Exibir ou modificar as Configurações de cópia de um dispositivo MFP.

Nome da tarefa	Função da tarefa
MFP - Configurações padrão de digitalização para e-mail	Exibir ou modificar as Configurações de digitalização para e-mail de um dispositivo MFP.
MFP - Configurações padrão de digitalização para FTP	Exibir ou modificar as Configurações de digitalização para FTP de dispositivos MFP.
MFP - Configurações padrão de digitalização para rede	Exibir ou modificar as Configurações de digitalização para rede de um dispositivo MFP.
MFP - Recursos	Exibir informações sobre recursos de dispositivos multifunção.
MFP - Configurações gerais	Exibir ou modificar as Configurações gerais de um dispositivo MFP.
MFP - Configuração do Kerberos	Exibir ou modificar a Configuração do Kerberos para um dispositivo MFP.
MFP - Configurações LDAP	Exibir ou modificar as Configurações LDAP de um dispositivo MFP.
MFP - Gerenciar acesso à função	Exibir ou modificar o Acesso à função de um dispositivo MFP.
MFP - Configuração do NT	Exibir ou modificar a Configuração do NT para um dispositivo MFP.
MFP - Configurações das estatísticas do trabalho Optralmage	Exibir ou modificar as configurações de estatísticas de trabalho Optralmage TM para um dispositivo MFP.
MFP - Especificar arquivo de destino externo	Exibir ou modificar as configurações de destino externo do Optralmage para um dispositivo MFP.
Status do MFP	Exibir as condições de status atuais de dispositivos multifunção.
Nomes de dispositivos	Exibir ou modificar nomes de dispositivos.
NetWare	Exibir ou modificar as configurações de rede do NetWare.
Protocolo de tempo da rede	Sincronizar o clock interno de um servidor de impressão com o Servidor do MarkVision.
Painel do operador	Exibir um painel do operador funcional de uma impressora especificada.
LCD do painel do operador	Exibir o LCD do painel de controle de uma impressora especificada.
Bloqueio/desbloqueio do painel do operador	Bloqueia e desbloqueia remotamente o painel de controle de uma impressora.
Nomes das bandejas de saída	Exibir ou modificar os nomes das bandejas personalizadas da impressora.
Saídas	Resume as opções de saída do dispositivo. Essa tarefa é associada às tarefas Visão geral do recurso.
Contagem de páginas	Exibir informações da contagem de páginas atual de uma impressora.

impressora. Configurações pessoais Personalizar o MVP de acordo com a sua maneira de trabalhar. Exibir uma imagem de uma impressora selecionada. Exibir ou modificar portas de dispositivos. PostScript Exibir ou modificar as configurações de PostScript de uma impressora. PPDS Exibir ou modificar as configurações de PPDS de uma impressora. PPDS Exibir ou modificar as configurações de PPDS de uma impressora. Margens imprimíveis Configurar a área da margem imprimível para aplicações especializadas, como as de MICR (Reconhecimento de caractere de tinta magnética). Bloqueio da impressora Fazer com que um ou mais dispositivos suportados se comuniquem exclusivamente através de um canal de comunicações seguro. Pool de impressão Configurar regras de pool de impressão em servidores de impressão com várias portas externas. Destinos de perfil Criar e gerenciar destinos de perfil para dispositivos selecionados. Etiqueta de propriedade Exibir ou modificar uma etiqueta de propriedade (identificação do usuário) de uma impressora. Publicações (Na Web) Abrir a página de publicações da Lexmark na Web. Atualizar informações do cache sobre a impressora e/ou os dispositivos do servidor de impressão selecio nados. Registro (Na Web) Remover dispositivos (Avançado) Remover um ou mais dispositivos da lista de dispositivos gerenciados pelo MVP. Use o icone de remoção de impressora ou o atalho de tecta de exclusão. Remover objetos de impressão do Windows Redefinir uma impressora ou um servidor de	Nome da tarefa	Função da tarefa
tivos selecionados. Exibir ou modificar as configurações de PCL de uma impressora. Personalizar o MVP de acordo com a sua maneira de trabalhar. Imagem da impressora Exibir uma imagem de uma impressora selecionada. Portas Exibir ou modificar portas de dispositivos. PostScript Exibir ou modificar as configurações de PostScript de uma impressora. Exibir ou modificar as configurações de PPDS de uma impressora. PPDS Exibir ou modificar as configurações de PPDS de uma impressora. Margens imprimíveis Configurar a área da margem imprimível para aplicações especializadas, como as de MICR (Reconhecimento de caractere de tinta magnética). Bloqueio da impressora Fazer com que um ou mais dispositivos suportados se comuniquem exclusivamente através de um canal de comunicações esguro. Pool de impressão Configurar a greas de pool de impressão em servidores de impressão com várias portas externas. Destinos de perfil Criar e gerenciar destinos de perfil para dispositivos selecionados. Etiqueta de propriedade Exibir ou modificar uma etiqueta de propriedade (identificação do usuário) de uma impressora. Atualizar informações da Lexmark na Web. Abrir a página de publicações da Lexmark na Web. Atualizar informações do cache sobre a impressora e/ou os dispositivos do servidor de impressão selecio nados. Registro (Na Web) Abrir a página de registro da impressora Lexmark na Web. Remover dispositivos (Avançado) Remover um ou mais dispositivos da lista de dispositivos gerenciados pelo MVP. Use o icone de remoção de impressora ou o atalho de tecla de exclusão. Remover objetos de impressão do Windows Remover objetos de impressão do Windows (filas) dos computadores host remotos.	Configurações de papel	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
impressora. Configurações pessoais Personalizar o MVP de acordo com a sua maneira de trabalhar. Exibir uma imagem de uma impressora selecionada. Exibir ou modificar portas de dispositivos. PostScript Exibir ou modificar as configurações de PostScript de uma impressora. PPDS Exibir ou modificar as configurações de PPDS de uma impressora. PPDS Exibir ou modificar as configurações de PPDS de uma impressora. Margens imprimíveis Configurar a área da margem imprimível para aplicações especializadas, como as de MICR (Reconhecimento de caractere de tinta magnética). Bloqueio da impressora Fazer com que um ou mais dispositivos suportados se comuniquem exclusivamente através de um canal de comunicações seguro. Pool de impressão Configurar regras de pool de impressão em servidores de impressão com várias portas externas. Destinos de perfil Criar e gerenciar destinos de perfil para dispositivos selecionados. Etiqueta de propriedade Exibir ou modificar uma etiqueta de propriedade (identificação do usuário) de uma impressora. Publicações (Na Web) Abrir a página de publicações da Lexmark na Web. Atualizar informações do cache sobre a impressora e/ou os dispositivos do servidor de impressão selecio nados. Registro (Na Web) Remover dispositivos (Avançado) Remover um ou mais dispositivos da lista de dispositivos gerenciados pelo MVP. Use o icone de remoção de impressora ou o atalho de tecta de exclusão. Remover objetos de impressão do Windows Redefinir uma impressora ou um servidor de	Configuração de senha	
trabalhar. Imagem da impressora Exibir uma imagem de uma impressora selecionada. Portas Exibir ou modificar portas de dispositivos. Exibir ou modificar as configurações de PostScript de uma impressora. PDDS Exibir ou modificar as configurações de PostScript de uma impressora. Exibir ou modificar as configurações de PDDS de uma impressora. Margens imprimíveis Configurar a área da margem imprimível para aplicações especializadas, como as de MICR (Reconhecimento de caractere de tinta magnética). Bloqueio da impressora Fazer com que um ou mais dispositivos suportados se comuniquem exclusivamente através de um canal de comunicações seguro. Pool de impressão Configurar regras de pool de impressão em servidores de impressão com várias portas externas. Destinos de perfil Criar e gerenciar destinos de perfil para dispositivos selecionados. Etiqueta de propriedade Exibir ou modificar uma etiqueta de propriedade (identificação do usuário) de uma impressora. Publicações (Na Web) Abrir a página de publicações da Lexmark na Web. Atualizar dispositivos Atualizar informações do cache sobre a impressora e/ou os dispositivos do servidor de impressão selecio nados. Registro (Na Web) Remover dispositivos (Avançado) Remover um ou mais dispositivos da lista de dispositivos gerenciados pelo MVP. Use o ícone de remoção de impressora ou o atalho de tecla de exclusão. Remover objetos de impressão do Windows Remover objetos de impressão do Windows Redefinir uma impressora ou um servidor de	PCL	Exibir ou modificar as configurações de PCL de uma impressora.
Portas Exibir ou modificar portas de dispositivos. PostScript Exibir ou modificar as configurações de PostScript de uma impressora. PPDS Exibir ou modificar as configurações de PPDS de uma impressora. Margens imprimíveis Configurar a área da margem imprimível para aplicações especializadas, como as de MICR (Reconhecimento de caractere de tinta magnética). Bloqueio da impressora Fazer com que um ou mais dispositivos suportados se comuniquem exclusivamente através de um canal de comunicações seguro. Pool de impressão Configurar regras de pool de impressão em servidores de impressão com várias portas externas. Destinos de perfil Criar e gerenciar destinos de perfil para dispositivos selecionados. Etiqueta de propriedade Exibir ou modificar uma etiqueta de propriedade (identificação do usuário) de uma impressora. Publicações (Na Web) Abrir a página de publicações da Lexmark na Web. Atualizar dispositivos do servidor de impressão selecio nados. Registro (Na Web) Abrir a página de registro da impressora Lexmark na Web. Remover dispositivos (Avançado) Remover um ou mais dispositivos da lista de dispositivos gerenciados pelo MVP. Use o icone de remoção de impressora ou o atalho de tecla de exclusão. Remover objetos de impressão do Windows Remover objetos de impressão do Windows (filas) dos computadores host remotos.	Configurações pessoais	Personalizar o MVP de acordo com a sua maneira de trabalhar.
PostScript Exibir ou modificar as configurações de PostScript de uma impressora. Exibir ou modificar as configurações de PPDS de uma impressora. Margens imprimíveis Configurar a área da margem imprimível para aplicações especializadas, como as de MICR (Reconhecimento de caractere de tinta magnética). Bloqueio da impressora Fazer com que um ou mais dispositivos suportados se comuniquem exclusivamente através de um canal de comunicações seguro. Pool de impressão Configurar regras de pool de impressão em servidores de impressão com várias portas externas. Destinos de perfil Criar e gerenciar destinos de perfil para dispositivos selecionados. Etiqueta de propriedade Exibir ou modificar uma etiqueta de propriedade (identificação do usuário) de uma impressora. Publicações (Na Web) Abrir a página de publicações da Lexmark na Web. Atualizar dispositivos Atualizar informações do cache sobre a impressora e/ou os dispositivos do servidor de impressão selecio nados. Registro (Na Web) Remover dispositivos (Avançado) Remover um ou mais dispositivos da lista de dispositivos gerenciados pelo MVP. Use o ícone de remoção de impressora ou o atalho de tecla de exclusão. Remover objetos de impressão do Windows Remover objetos de impressão do Windows Redefinir uma impressora ou um servidor de	Imagem da impressora	Exibir uma imagem de uma impressora selecionada.
Exibir ou modificar as configurações de PPDS de uma impressora. Margens imprimíveis Configurar a área da margem imprimível para aplicações especializadas, como as de MICR (Reconhecimento de caractere de tinta magnética). Bloqueio da impressora Fazer com que um ou mais dispositivos suportados se comuniquem exclusivamente através de um canal de comunicações seguro. Pool de impressão Configurar regras de pool de impressão em servidores de impressão com várias portas externas. Destinos de perfil Criar e gerenciar destinos de perfil para dispositivos selecionados. Etiqueta de propriedade Exibir ou modificar uma etiqueta de propriedade (identificação do usuário) de uma impressora. Publicações (Na Web) Abrir a página de publicações da Lexmark na Web. Atualizar dispositivos Atualizar informações do cache sobre a impressora e/ou os dispositivos do servidor de impressão selecio nados. Registro (Na Web) Abrir a página de registro da impressora Lexmark na Web. Remover dispositivos (Avançado) Remover um ou mais dispositivos da lista de dispositivos gerenciados pelo MVP. Use o ícone de remoção de impressora ou o atalho de tecla de exclusão. Remover objetos de impressão do Windows Remove os objetos de impressão do Windows (filas) dos computadores host remotos.	Portas	Exibir ou modificar portas de dispositivos.
impressora. Configurar a área da margem imprimível para aplicações especializadas, como as de MICR (Reconhecimento de caractere de tinta magnética). Bloqueio da impressora Fazer com que um ou mais dispositivos suportados se comuniquem exclusivamente através de um canal de comunicações seguro. Pool de impressão Configurar regras de pool de impressão em servidores de impressão com várias portas externas. Destinos de perfil Criar e gerenciar destinos de perfil para dispositivos selecionados. Etiqueta de propriedade Exibir ou modificar uma etiqueta de propriedade (identificação do usuário) de uma impressora. Publicações (Na Web) Abrir a página de publicações da Lexmark na Web. Atualizar dispositivos Atualizar informações do cache sobre a impressora e/ou os dispositivos do servidor de impressão selecio nados. Registro (Na Web) Abrir a página de registro da impressora Lexmark na Web. Remover dispositivos (Avançado) Remover um ou mais dispositivos da lista de dispositivos gerenciados pelo MVP. Use o ícone de remoção de impressora ou o atalho de tecla de exclusão. Remover objetos de impressão do Windows Remove os objetos de impressão do Windows (filas) dos computadores host remotos.	PostScript	Exibir ou modificar as configurações de PostScript de uma impressora.
aplicações especializadas, como as de MICR (Reconhecimento de caractere de tinta magnética). Bloqueio da impressora Fazer com que um ou mais dispositivos suportados se comuniquem exclusivamente através de um canal de comunicações seguro. Pool de impressão Configurar regras de pool de impressão em servidores de impressão com várias portas externas. Destinos de perfil Criar e gerenciar destinos de perfil para dispositivos selecionados. Etiqueta de propriedade Exibir ou modificar uma etiqueta de propriedade (identificação do usuário) de uma impressora. Publicações (Na Web) Abrir a página de publicações da Lexmark na Web. Atualizar dispositivos Atualizar informações do cache sobre a impressora e/ou os dispositivos do servidor de impressão selecio nados. Registro (Na Web) Abrir a página de registro da impressora Lexmark na Web. Remover dispositivos (Avançado) Remover um ou mais dispositivos da lista de dispositivos gerenciados pelo MVP. Use o ícone de remoção de impressora ou o atalho de tecla de exclusão. Remover objetos de impressão do Windows Remove os objetos de impressão do Windows (filas) dos computadores host remotos. Redefinir uma impressora ou um servidor de	PPDS	Exibir ou modificar as configurações de PPDS de uma impressora.
comuniquem exclusivamente através de um canal de comunicações seguro. Pool de impressão Configurar regras de pool de impressão em servidores de impressão com várias portas externas. Destinos de perfil Criar e gerenciar destinos de perfil para dispositivos selecionados. Etiqueta de propriedade Exibir ou modificar uma etiqueta de propriedade (identificação do usuário) de uma impressora. Publicações (Na Web) Abrir a página de publicações da Lexmark na Web. Atualizar dispositivos Atualizar informações do cache sobre a impressora e/ou os dispositivos do servidor de impressão selecio nados. Registro (Na Web) Abrir a página de registro da impressora Lexmark na Web. Remover dispositivos (Avançado) Remover um ou mais dispositivos da lista de dispositivos gerenciados pelo MVP. Use o ícone de remoção de impressora ou o atalho de tecla de exclusão. Remover objetos de impressão do Windows Remove os objetos de impressão do Windows (filas) dos computadores host remotos. Redefinir Redefinir uma impressora ou um servidor de	Margens imprimíveis	aplicações especializadas, como as de MICR
de impressão com várias portas externas. Destinos de perfil Criar e gerenciar destinos de perfil para dispositivos selecionados. Etiqueta de propriedade Exibir ou modificar uma etiqueta de propriedade (identificação do usuário) de uma impressora. Publicações (Na Web) Abrir a página de publicações da Lexmark na Web. Atualizar dispositivos Atualizar informações do cache sobre a impressora e/ou os dispositivos do servidor de impressão selecio nados. Registro (Na Web) Abrir a página de registro da impressora Lexmark na Web. Remover dispositivos (Avançado) Remover um ou mais dispositivos da lista de dispositivos gerenciados pelo MVP. Use o ícone de remoção de impressora ou o atalho de tecla de exclusão. Remover objetos de impressão do Windows Remove os objetos de impressão do Windows (filas) dos computadores host remotos. Redefinir Redefinir uma impressora ou um servidor de	Bloqueio da impressora	Fazer com que um ou mais dispositivos suportados se comuniquem exclusivamente através de um canal de comunicações seguro.
selecionados. Etiqueta de propriedade Exibir ou modificar uma etiqueta de propriedade (identificação do usuário) de uma impressora. Publicações (Na Web) Abrir a página de publicações da Lexmark na Web. Atualizar dispositivos Atualizar informações do cache sobre a impressora e/ou os dispositivos do servidor de impressão selecio nados. Registro (Na Web) Abrir a página de registro da impressora Lexmark na Web. Remover dispositivos (Avançado) Remover um ou mais dispositivos da lista de dispositivos gerenciados pelo MVP. Use o ícone de remoção de impressora ou o atalho de tecla de exclusão. Remover objetos de impressão do Windows Remove os objetos de impressão do Windows (filas) dos computadores host remotos. Redefinir Redefinir uma impressora ou um servidor de	Pool de impressão	Configurar regras de pool de impressão em servidores de impressão com várias portas externas.
(identificação do usuário) de uma impressora. Publicações (Na Web) Abrir a página de publicações da Lexmark na Web. Atualizar dispositivos Atualizar informações do cache sobre a impressora e/ou os dispositivos do servidor de impressão selecio nados. Registro (Na Web) Abrir a página de registro da impressora Lexmark na Web. Remover dispositivos (Avançado) Remover um ou mais dispositivos da lista de dispositivos gerenciados pelo MVP. Use o ícone de remoção de impressora ou o atalho de tecla de exclusão. Remover objetos de impressão do Windows Remove os objetos de impressão do Windows (filas) dos computadores host remotos. Redefinir Redefinir uma impressora ou um servidor de	Destinos de perfil	
Atualizar dispositivos Atualizar informações do cache sobre a impressora e/ou os dispositivos do servidor de impressão selecio nados. Registro (Na Web) Abrir a página de registro da impressora Lexmark na Web. Remover dispositivos (Avançado) Remover um ou mais dispositivos da lista de dispositivos gerenciados pelo MVP. Use o ícone de remoção de impressora ou o atalho de tecla de exclusão. Remover objetos de impressão do Windows Remove os objetos de impressão do Windows (filas) dos computadores host remotos. Redefinir uma impressora ou um servidor de	Etiqueta de propriedade	
e/ou os dispositivos do servidor de impressão selecio nados. Registro (Na Web) Abrir a página de registro da impressora Lexmark na Web. Remover dispositivos (Avançado) Remover um ou mais dispositivos da lista de dispositivos gerenciados pelo MVP. Use o ícone de remoção de impressora ou o atalho de tecla de exclusão. Remover objetos de impressão do Windows Remove os objetos de impressão do Windows (filas) dos computadores host remotos. Redefinir Redefinir uma impressora ou um servidor de	Publicações (Na Web)	Abrir a página de publicações da Lexmark na Web.
Web. Remover dispositivos (Avançado) Remover um ou mais dispositivos da lista de dispositivos gerenciados pelo MVP. Use o ícone de remoção de impressora ou o atalho de tecla de exclusão. Remover objetos de impressão do Windows Remove os objetos de impressão do Windows (filas) dos computadores host remotos. Redefinir uma impressora ou um servidor de	Atualizar dispositivos	e/ou os dispositivos do servidor de impressão selecio-
tivos gerenciados pelo MVP. Use o ícone de remoção de impressora ou o atalho de tecla de exclusão. Remover objetos de impressão do Windows Remove os objetos de impressão do Windows (filas) dos computadores host remotos. Redefinir uma impressora ou um servidor de	Registro (Na Web)	Abrir a página de registro da impressora Lexmark na Web.
dos computadores host remotos. Redefinir uma impressora ou um servidor de	Remover dispositivos (Avançado)	Remover um ou mais dispositivos da lista de dispositivos gerenciados pelo MVP. Use o ícone de remoção de impressora ou o atalho de tecla de exclusão.
l '	Remover objetos de impressão do Windows	Remove os objetos de impressão do Windows (filas) dos computadores host remotos.
impressão especificado.	Redefinir	Redefinir uma impressora ou um servidor de impressão especificado.
Gerenciamento de recursos Carregar fontes e overlays nas impressoras.	Gerenciamento de recursos	Carregar fontes e overlays nas impressoras.

Nome da tarefa	Função da tarefa
Programação	Especificar horários para iniciar determinadas tarefas automaticamente.
SLP (Service Location Protocol)	Ativar ou desativar a função SLP (Service Location Protocol) em um servidor de impressão.
Interceptações SNMP	Exibir ou modificar configurações de destino das interceptações SNMP do dispositivo.
Atualização de software (Gerenciar plug-ins/ Soluções)	Instalar e remover o novo MVPView ou modificar a Configuração do Kerberos para os plug-ins de um dispositivo MFP a fim de obter suporte adicional ao dispositivo.
Configuração do SSL	Definir configurações do SSL (Secure Socket Layer) em dispositivos selecionados.
Status da impressora	Exibir as condições de status atuais de impressoras selecionadas.
Visão geral do status	Exibir o painel LCD, a imagem da impressora e o status da impressora para os dispositivos selecionados.
Dispositivos de armazenamento	Exibir informações sobre os dispositivos de armaze- namento de uma impressora, como discos rígidos e memória flash.
Suprimentos	Exibir os níveis de suprimentos de dispositivos selecionados.
Suprimentos (Na Web)	Abrir uma página da Web na qual é possível fazer o pedido de suprimentos de impressora.
TCP/IP	Exibir ou modificar as configurações de rede TCP/IP.
Suporte técnico (Na Web)	Abrir uma página da Web na qual é possível obter suporte técnico para produtos da Lexmark.
Guia do usuário	Abrir o Guia do usuário do MVP.
Contas e grupos de usuários	Criar ou editar contas individuais ou grupos de contas para restringir o acesso a algumas tarefas.
Tabela de usuários	Configurar privilégios de impressão do usuário em dispositivos com suporte à Tecnologia de permissões de impressão.
Página da Web (Servidor de impressão)	Abrir uma página da Web que exibe as configurações do dispositivo selecionado.
WLAN	Instalar e configurar dispositivos sem fio (Lexmark TM N8050).

Área de resultados

Os dispositivos selecionados através das guias Localização rápida ou Pastas são exibidos na área de resultados. A área de resultados conterá uma janela Resultados da localização, se a guia Localização rápida estiver selecionada, ou uma janela de conteúdo das pastas, se a guia Pastas estiver selecionada. Os dispositivos exibidos com uma linha riscando-os não são suportados para a tarefa selecionada. Os dispositivos exibidos com texto em vermelho são protegidos por senha.

Utilização da Localização rápida

Use a Localização rápida para localizar dispositivos em uma rede.

Utilização da Localização rápida

- 1 Selecione uma característica do dispositivo.
 - As características de pesquisa disponíveis são: Endereço IP/nome do host, Nome do dispositivo, Endereço de hardware, Modelo (impressora/servidor de impressão), Etiqueta de propriedade, Número de série ou Outros.
 - Digite o endereço IP no formato x.x.x.x (por exemplo, 192.168.12.34).
- 2 Digite ou selecione o valor apropriado no campo de pesquisa.
- 3 Clique em Localizar.
- 4 Clique em Parar para encerrar a operação de localização atual.

Alteração de nomes de comunidade SNMP

Altere os privilégios de acesso de leitura ou gravação associados à Localização rápida com os nomes de comunidade SNMP (*Simple Network Management Protocol*). O SNMP é usado pelos sistemas de gerenciamento de rede para monitorar os dispositivos conectados à rede quanto às condições que exigem atenção administrativa.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Configurações administrativas** na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique na guia Localização rápida.
- 3 Digite o novo nome de comunidade na caixa de texto apropriada para alterar o valor padrão.

Nota: O valor padrão das caixas Leitura e Gravação é **public**. Os nomes de comunidade fazem distinção entre maiúsculas e minúsculas.

4 Clique em Parar para encerrar a operação de localização atual.

Nota: Isso altera o nome de comunidade do MVP, não o nome de comunidade do servidor de impressão. Para alterar o nome do servidor de impressão, consulte a documentação correspondente. Além disso, pode ser usada a tarefa TCP/IP do MVP.

Como usar a guia Pastas

Esta área exibe pastas que foram configuradas usando a tarefa Configuração de pastas e/ou o Assistente de configuração do MarkVision. Os dispositivos detectados são salvos aqui.

Acessibilidade

O MVP oferece navegação alternativa pelo teclado de acordo com os padrões da indústria. A interface de usuário e as caixas de diálogo orientadas por tarefas permitem a navegação exclusivamente por meio de comandos de teclado.

- Use a tecla Alt para ativar mnemônicos (caracteres sublinhados) nos menus da barra de Tarefas.
- Use combinações de teclas aceleradoras para chamar itens de menu sem navegar pelos menus.

- Navegue entre as seções de uma caixa de diálogo usando a tecla de função F6 ou a tecla Tab.
- Use a tecla Delete para remover o(s) dispositivo(s) selecionado(s) da lista do servidor de dispositivos gerenciados.

Multisseleção

Quando é exibida uma lista de itens, como impressoras, você pode selecionar mais de um deles usando a tecla Control ou Shift. Isso permite editar de uma só vez um atributo de todos os dispositivos selecionados.

Configuração do MarkVision Professional

Localização de dispositivos

Adição e remoção de dispositivos

O MVP permite procurar impressoras e servidores de impressão em uma rede. Você pode programar e configurar as localizações de acordo com suas necessidades. Uma vez que os dispositivos são localizados, eles ficam armazenados no Servidor do MarkVision e ocupam a pasta Todos os dispositivos.

Para localizar dispositivos, use as tarefas Perfis de localização de dispositivo ou Adicionar dispositivos da lista Todas as tarefas ou utilize a Localização rápida na tela inicial do MarkVision Professional. Os perfis de localização definem a faixa de dispositivos que você deseja localizar e a configuração da operação de localização. É possível criar vários perfis de dispositivo para diferentes conjuntos de dispositivos. Cada perfil pode ser salvo e reutilizado para localizações futuras.

Criação de perfis de localização

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Perfis de localização de dispositivo** na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique em Novo e digite um nome para o perfil.
- 3 Clique em Adicionar para adicionar dispositivos à lista Incluir.
- **4** Selecione o tipo de endereço e digite a faixa a partir da qual os dispositivos serão incluídos. Especifique uma ou mais das seguintes opções:

Endereço TCP/IP, sub-rede ou nome do host	Digite o endereço IP no formato de notação com pontos x.x.x.x (por exemplo, 192.168.12.34).
Faixa de endereços TCP/IP	Digite a faixa de endereços TCP/IP, começando com a caixa De e terminando com a caixa Até.
IPX	Digite o número hexadecimal com oito dígitos da rede em que o servidor de impressão reside (por exemplo, 000C2194). Se o servidor de impressão reside na mesma rede que o Servidor do MarkVision, digite 0000000 (zeros) como o número da rede.
	Nota: Se você não souber o número da rede do servidor de impressão, é possível encontrá-lo na página de configuração do servidor de impressão, nas configurações do NetWare.

- 5 Clique em **OK** para retornar à tela Gerenciar perfis de localização.
 - O endereço ou a faixa de endereços agora aparece na guia Incluir.
- 6 Clique em Aplicar.

Localização de dispositivos

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Perfis de localização de dispositivo** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione um perfil na caixa de diálogo Perfis de localização de dispositivo.
- 3 Clique em Iniciar.

O MVP se comunica com os dispositivos incluídos no perfil selecionado.

Notas:

- Para interromper uma localização a qualquer momento, clique em Parar.
- O botão Parar permite cancelar a operação de Localização que foi iniciada por último.
- Para executar uma localização usando o perfil Localização completa ou qualquer perfil que inclua todos os dispositivos de uma rede, é necessário usar muito da capacidade de processamento da CPU. Isso pode reduzir drasticamente a velocidade do Servidor do MarkVision.

Inclusão e exclusão de dispositivos

Ao criar um perfil de dispositivo, você pode incluir ou excluir os dispositivos dentro de um intervalo.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Perfis de localização de dispositivo** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione a guia Incluir ou Excluir.
- 3 Clique em Adicionar ou Carregar.
- 4 Digite o endereço ou intervalo de endereços na caixa de texto e clique em **OK**.
- 5 Clique em Aplicar e em Fechar.

Configuração da localização avançada de dispositivo

Clique na guia **Avançado** da janela principal Perfis de localização de dispositivo para configurar recursos avançados de localização de dispositivo. Estes são os recursos que podem ser personalizados para um perfil de localização avançada de dispositivo:

- Consultar cada endereço O MVP envia uma consulta individual a cada endereço especificado na localização de dispositivo.
- Pesquisar também dispositivos de outros fornecedores O MVP localiza na rede dispositivos que não são da Lexmark.
- Multicast SLP O MVP envia uma única solicitação SLP (Service Location Protocol) pela rede. Um Multicast SLP gera somente um breve pico no tráfego de rede.
- Máximo em segundos de espera pela resposta de um dispositivo Especifica o tempo máximo de espera
 por uma resposta durante a localização de dispositivo. Ajuste esse valor se os dispositivos não estiverem
 respondendo ou se o tráfego da rede estiver intenso.
- Máximo em segundos de espera pelas respostas a um Multicast SLP Especifica o tempo máximo de
 espera por uma resposta do servidor de impressão durante um Multicast SLP. Ajuste esse valor se os servidores
 de impressão não estiverem respondendo ou se o tráfego da rede estiver intenso. Somente os servidores de
 impressão suportados são localizados durante um Multicast SLP.
- Número de tentativas a realizar quando um dispositivo não responder Especifica o número de tentativas
 feitas antes que um endereço seja ignorado. Definir essa opção com um valor maior do que 1 normalmente
 não proporciona maior precisão. Definir esse valor como zero (0) desativa as tentativas, o que pode aumentar
 substancialmente a velocidade, com pouco impacto na precisão.

Nota: Cada Perfil de localização pode ter suas próprias configurações avançadas.

Importação e exportação de perfis de localização

Os usuários podem exportar perfis de localização do Servidor do MarkVision para arquivos XML. Esses arquivos XML podem ser importados para o mesmo ou para outros servidores do MVP.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Perfis de localização de dispositivo.
- 2 Clique em Importar ou Exportar.

- 3 Navegue até o arquivo .xml do perfil de localização.
- 4 Clique em Exportar ou Importar.

Programação da localização de dispositivo

Programe localizações de dispositivo regularmente para garantir que a lista de dispositivos do MVP esteja sempre atualizada. Se as localizações de dispositivo exigirem muito da rede, programe-as para os horários em que o tráfego da rede for menor.

Nota: Um perfil de localização de dispositivo deve ser definido para que uma tarefa possa ser programada para um perfil.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Programação** na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique em Adicionar para iniciar o Assistente para adicionar programação.
- 3 Selecione Localização de dispositivo: Adicionar dispositivos.
- 4 Digite uma descrição do evento na caixa de texto e clique em Avançar.
- 5 Escolha uma data e uma hora de início na área Hora de início.
- 6 Selecione uma frequência na área de repetição de evento e clique em Avançar.
- 7 Selecione um perfil de localização e clique em Concluir.

A tarefa é exibida na caixa Todos os eventos programados.

Nomeação de dispositivos

Se não for definido um nome personalizado, o MVP nomeará os dispositivos de acordo com o primeiro atributo listado na guia Regras de nomeação de dispositivos da tarefa Configurações administrativas da lista Todas as tarefas.

Para personalizar um nome de dispositivo:

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Nomes de dispositivos** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione o dispositivo.
- 3 Digite um nome personalizado.
- 4 Clique em Aplicar.

Nota: Você deve ter acesso administrativo para poder nomear dispositivos ou usar a tarefa Configurações administrativas.

Adição de dispositivos

Para localizar dispositivos individuais ou pequenos grupos de dispositivos sem criar um perfil, use a tarefa Adicionar dispositivos.

- 1 Selecione Adicionar dispositivos no menu Todas as tarefas.
- 2 Selecione um ou mais dispositivos na lista exibida na caixa de diálogo ou clique em **Adicionar** para inserir um novo endereço de dispositivo e, em seguida, clique em **OK**.
- 3 Selecione a guia Avançado para redefinir configurações de localização adicionais.

Nota: Para salvar novos grupos de dispositivos (estabelecidos com a tarefa Adicionar dispositivos) como um novo perfil de localização, clique em Salvar como perfil.

4 Clique em Iniciar para iniciar a localização.

Nota: Você também pode selecionar a guia Excluir para selecionar dispositivos de um perfil existente que não deseja incluir na localização.

5 Clique em Parar para encerrar a operação de localização atual.

Exibição de resultados da localização de dispositivo

Depois de executar uma localização de dispositivo, você pode ver os resultados da localização.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Resultados da localização de dispositivo.
 Os resultados da localização contêm uma série de entradas de log que detalham a localização.
- 2 Para exportar os resultados, clique em Exportar.
- 3 Navegue até o local em que deseja salvar os resultados e clique em Salvar.

Remoção de dispositivos do servidor

Para desassociar dispositivos de uma rede, remova-os da lista de dispositivos gerenciados do servidor. É possível alterar quaisquer perfis de localização associados para assegurar que dispositivos não sejam localizados na próxima vez em que o perfil for executado. Existem vários métodos para remover dispositivos do servidor:

- Selecione o ícone Remover dispositivos selecionados do servidor.
- Execute o atalho de tecla de exclusão para remover o(s) dispositivo(s) selecionado(s).
- Use a tarefa Remover dispositivos (Avançado) para remover todos os dispositivos ou dispositivos associados a um determinado perfil de localização.

Para remover dispositivos usando a tarefa Remover dispositivos (Avançado):

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione a tarefa **Remover dispositivos (Avançado)** da lista Todas as tarefas.
- 2 Especifique se devem ser removidos todos os dispositivos ou os dispositivos associados a um perfil de localização.
- 3 Para remover os dispositivos associados a um perfil de localização, selecione o perfil na lista suspensa.
- 4 Clique em Remover para remover todos os dispositivos especificados do Servidor do MarkVision.

Organização de dispositivos com filtros e pastas

Criação de pastas

Crie pastas para organizar e agrupar dispositivos. Sempre que possível, crie pastas com base em condições ou opções estáticas para poupar os recursos de rede nas redes de impressoras maiores.

Notas:

- A pasta raiz padrão Todos os dispositivos não pode ser excluída. Quaisquer pastas criadas pelo usuário são listadas abaixo da pasta Todos os dispositivos.
- Quando você organiza muitas impressoras com base em critérios que são alterados com freqüência (como atolamentos de papel), é recomendável utilizar filtros em vez de pastas. Atualizar e preencher pastas continuamente pode reduzir drasticamente a velocidade do sistema.
- O Assistente de configuração do MarkVision (chamado a partir da tarefa Configuração do MarkVision) cria diversas pastas padrão criadas com condições de filtro freqüentemente usadas.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Configuração de pastas na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione Todos os dispositivos para criar uma pasta sob a pasta raiz ou selecione outra pasta pai.
- 3 Clique em Novo na janela Pasta.
- 4 Digite um nome para a nova pasta na caixa Nome.
- **5** Adicione dispositivos à pasta.

Adição manual de dispositivos

Use a seleção manual para adicionar um pequeno número de dispositivos.

- a Selecione a guia Seleção manual.
- **b** Selecione o(s) dispositivo(s) clicando na caixa de seleção à sua esquerda.
- c Clique em Aplicar para adicionar o(s) dispositivo(s) à pasta.

Adição de dispositivos com filtros

Use filtros para gerenciar um grande número de dispositivos. Um filtro limita o número de dispositivos visíveis em uma pasta apenas aos que possuem características especificadas. Selecione várias características de filtro para restringir ainda mais a seleção.

- a Para adicionar dispositivos usando filtros, selecione a guia Filtro.
- **b** Configure um filtro.
- 6 Clique em Aplicar.

Utilização de filtros

Visão geral sobre filtros

Limite o número de dispositivos visíveis em uma lista ou pasta para somente aqueles com as características especificadas na tarefa Filtros. Os filtros podem ter vários critérios, permitindo a seleção de dispositivos específicos. Depois que uma pasta é criada, um filtro pode ser aplicado a ela ou um filtro salvo pode ser carregado para uso. Uma pasta sem filtros contém todos os dispositivos da respectiva pasta pai. Por natureza, as pastas são hierárquicas. Uma pasta pode conter no máximo todos os dispositivos de sua pasta pai. Os filtros aplicados à pasta limitarão ainda mais o número de dispositivos.

Clique em Novo para adicionar outros critérios de filtro; clique no X vermelho para remover critérios de filtro.

Há dois tipos de filtros:

- **Básico** Escolha uma ou mais características comuns de dispositivo como critérios de filtro.
- Avançado Crie vários critérios de filtro, o que pode exigir especificação na caixa Valor.

Estes são critérios do filtro Avançado:

- Todas as condições devem ser atendidas Todo dispositivo deve atender a cada critério exibido pelo filtro.
- Pelo menos uma condição deve ser atendida Os dispositivos devem atender a apenas uma condição exibida pelo filtro.
- Tipo de dispositivo Especifique que dispositivos devem ser incluídos no filtro. Escolha Impressora,
 Servidor de impressão ou Qualquer um.

Exemplo de filtro Básico

João é responsável por fazer a manutenção das impressoras da empresa. Ele gostaria de saber quais precisam de atenção agora ou em um futuro próximo. Para isso, João cria o seguinte filtro:

- 1 Ele seleciona Impressora na lista Tipo de dispositivo porque só está interessado em impressoras.
- 2 Na lista Selecionar tipo de filtro, ele seleciona Status.
- 3 Em seguida, marca as caixas de seleção Todos os erros e Todos os avisos.
- 4 João clica no nome e altera o nome padrão para "Meus erros e avisos".
- 5 João clica em Aplicar para criar e salvar o filtro.

Depois que João aplica o filtro a uma pasta, ela passa a conter apenas as impressoras que exibem um estado de erro ou aviso. Ele pode, então, selecionar outra tarefa do MVP, como **Status da impressora** na lista Todas as tarefas, para ver a nova pasta e saber quais impressoras estão exibindo erros ou avisos.

Exemplo de filtro Avançado

Maria gostaria de criar e salvar um filtro que exibisse apenas impressoras monocromáticas com nível de código de firmware 1.10.17. Para isso, ela cria o seguinte filtro Avançado:

- 1 Maria seleciona Impressora na lista Tipo de dispositivo porque só está interessada em localizar impressoras.
- 2 Em seguida, ela seleciona os seguintes critérios de filtro:

Parâmetro	Operação	Valor	
Cor	Igual a	Monocromática	

3 Ela clica em **Novo** para criar outro critério de filtro e seleciona as opções a seguir nas caixas de listagem Parâmetro e Operação. Ela deve digitar o código de firmware (1.10.17).

Parâmetro	Operação	Valor
Código do firmware da impressora	Igual a	1.10.17

- 4 Como as impressoras de Maria precisam atender às duas condições, ela seleciona "Todas as condições devem ser atendidas" na caixa de diálogo.
- 5 Maria clica em Salvar filtro como para salvar o filtro.

Depois que Maria aplica o filtro a uma pasta, a pasta passa a conter somente as impressoras monocromáticas que possuem o código de firmware 1.10.17.

Exemplo de filtro Avançado - específico de cor

O MVP 11.1 possibilita uma filtragem de dispositivos aprimorada através das filtragens da capacidade dos cartuchos e da porcentagem de suprimento restante.

Em versões anteriores do MVP, um filtro avançado formado pelas condições abaixo não retornava resultados restritos:

Parâmetro	Operação	
	Níveis de porcentagem de toner/tinta:	50
Nome = toner preto	Menor ou igual a	

Em vez disso, o filtro incluía não só os dispositivos cujo cartucho preto tinha 50% ou menos de capacidade restante, mas também os que possuíam um cartucho preto cheio e um cartucho amarelo com menos de 50% restantes. O MVP 11.1 inclui filtros de capacidade e porcentagem de cartuchos específicos de cor que eliminam essa dificuldade.

Por exemplo, João gostaria de criar um filtro que exibisse somente as impressoras cujo cartucho preto tem 50% ou menos de capacidade restante.

- 1 João seleciona Impressora na lista Tipo de dispositivo.
- 2 Em seguida, ele seleciona os seguintes critérios de filtro:

Parâmetro	Operação	Valor
Níveis de cartucho, Porcentagem de preto	Menor ou igual a	50

3 João clica em Salvar filtro como para salvar o filtro.

Depois que ele aplica o filtro a uma pasta, a pasta passa a conter somente as impressoras que possuem um cartucho preto com 50% ou menos de capacidade de impressão restante.

Exemplo de filtro por compatibilidade

Maria gostaria de filtrar dispositivos por compatibilidade com políticas de dispositivo específicas que foram criadas. Para criar um filtro Conformidade com política de dispositivo, ela faz o seguinte:

- 1 Maria seleciona o parâmetro Conformidade com política.
 - O valor será uma das políticas de dispositivo no Servidor do MarkVision (a menos que nenhuma política tenha sido criada).
- 2 Em seguida, Maria seleciona Está em conformidade com ou Não está em conformidade com para a operação.
- 3 Para finalizar, ela digita Política de impressoras da Maria.

Parâmetro	Operação	Valor
Conformidade com a política	Está em conformidade com	Política de impressoras da Maria

Somente as impressoras que têm todos os valores especificados em Política de impressoras da Maria ficarão visíveis caso o filtro seja utilizado.

Criação de contas e grupos

Criação de contas e grupos de usuários

Crie e gerencie contas e grupos de usuários com a tarefa Contas e grupos de usuários.

As contas e os grupos de contas:

- Definem o acesso dos usuários aos dispositivos gerenciados pelo MVP.
- Limitam o acesso dos usuários a tarefas específicas.
- Organizam as contas em grupos de contas.
- Distribuem uma gama de privilégios entre diversas contas.

Nota: A adição de contas não é obrigatória, mas a criação de uma conta de administrador garante a segurança dos dispositivos.

Criação de uma conta de administrador

Para criar uma conta de administrador com privilégios totais, você deve criar pelo menos uma conta de usuário. O MVP solicitará a criação de uma conta de usuário após a conclusão da criação de uma conta de administrador.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Contas e grupos de usuários na lista Todas as tarefas.
- 2 Na guia Contas de usuário, clique em Adicionar.
- 3 Digite um nome e uma senha para a conta de administrador.

As contas de administrador requerem um ID de usuário e uma senha autênticos e específicos do MVP.

4 Confirme a senha digitando-a novamente.

A luz indicadora à direita da caixa de texto se torna verde quando as duas senhas coincidem.

5 Clique em Concluir.

É exibida a caixa de diálogo Criando uma conta de usuário.

Aviso: Nesse momento, você *deve* criar pelo menos uma conta de usuário, senão a conta do administrador será cancelada.

Criação de contas de usuário

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Contas e grupos de usuários na lista Todas as tarefas.
- 2 Na guia Contas de usuário, clique em Adicionar.
- 3 Digite um nome e uma senha para a conta.

Notas:

- As senhas de contas de usuário podem ser verificadas no servidor LDAP se estiver configurado. Caso contrário, elas são autenticadas localmente.
- Para a autenticação de usuários com o LDAP, os nomes das contas devem corresponder a uma conta existente listada no servidor LDAP, a menos que ela seja uma conta de administrador.
- **4** Confirme a senha digitando-a novamente.

A luz indicadora à direita da caixa de texto se torna verde quando as duas senhas coincidem.

- 5 Clique em Avançar.
- 6 Selecione os privilégios disponíveis para a conta na janela Privilégios disponíveis.
- 7 Clique no botão > para adicionar ou no botão < para remover os privilégios selecionados e clique em **Avançar**.

Nota: Clique no botão >> para adicionar todos os privilégios ou no botão << para removê-los.

- 8 Selecione as pastas de dispositivos que estarão disponíveis para o usuário.
- 9 Clique em Avançar ou em Concluir.

Criação de um grupo de usuários

A atribuição de usuários a grupos garante que as contas sejam configuradas de maneira uniforme. Os privilégios de tarefa atribuídos aos grupos estarão disponíveis para todos os seus usuários.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Contas e grupos de usuários na lista Todas as tarefas.
- 2 Na seção Grupos de usuários, clique em Adicionar.

- 3 Insira um nome de grupo.
- 4 Selecione as contas de usuários que pertencem a esse grupo e clique em Avançar.
- 5 Selecione os privilégios que ficarão disponíveis para o grupo de usuários na janela Privilégios disponíveis.
- 6 Clique no botão > para adicionar ou no botão < para remover os privilégios selecionados e clique em **Avançar**.
- 7 Selecione as pastas de dispositivos que estarão disponíveis para o grupo.
- 8 Clique em Concluir.

Edição de uma conta de usuário ou um grupo de usuários existente

Para editar uma conta de usuário ou um grupo de usuários:

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Contas e grupos de usuários na lista Todas as tarefas.
- 2 Na área Contas de usuário ou Grupos de usuários, selecione uma conta ou um grupo e clique em Editar.
- 3 Na área Contas de usuário, digite o nome da conta e a senha ou, na área Grupos de usuários, selecione ou desmarque a caixa de seleção ao lado do nome do usuário para adicionar ou remover o usuário de um grupo. Em seguida, clique em **Avançar**.
- 4 Clique no botão > para adicionar ou no botão < para remover os privilégios selecionados e clique em **Avançar**.
- 5 Selecione as pastas de dispositivos que estarão disponíveis para o usuário ou grupo.
- 6 Clique em Concluir.

Remoção de uma conta de usuário ou um grupo de usuários existente

Para remover uma conta de usuário ou um grupo de usuários:

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Contas e grupos de usuários na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione a conta ou o grupo que deseja remover e clique em Remover.
 - Nota: Se solicitado, responda Sim para Remover a conta ou o grupo.
- 3 Se a configuração Confirmar exclusão de conta e grupo estiver ativada na tarefa Configurações pessoais, digite sua conta de usuário e senha no prompt de confirmação e clique em OK. Se não for necessária uma senha, clique em OK.

Nota: A remoção de grupos pode afetar os direitos de acesso do usuário. Não é possível recuperar um grupo após a remoção.

Atribuição de privilégios

Deve haver uma conta de administrador para que possam ser criadas contas de usuário do MVP. O administrador tem autorização para executar todas as tarefas do MVP em todos os dispositivos. Se nenhuma conta for criada, todos os usuários do MVP terão autorização para executar todas as tarefas. Para contas que não são de administrador, os privilégios de usuário e os dispositivos acessíveis são definidos pelos parâmetros especificados quando a conta do usuário foi criada ou quando o grupo foi atribuído ao usuário.

Proteção do MarkVision Professional

Gerenciamento de senhas

Compatibilidade de senhas

O acesso aos dispositivos de rede do MVP é rigidamente controlado por meio da proteção por senha. Existem quatro tarefas relacionadas à compatibilidade de senhas:

- Digitar senha do dispositivo Fornece acesso protegido por senha a dispositivos específicos da rede
- Senha do dispositivo Define ou altera senhas de dispositivos da rede
- Gerenciar lista de senhas globais Gerencia senhas de vários dispositivos
- Políticas de dispositivos Criar/Gerenciar Gerencia senhas de dispositivos por meio de políticas de dispositivos

Inserção de uma senha para acessar um dispositivo protegido

Quando um dispositivo gerenciado pelo MVP não é suportado por uma determinada tarefa, ele é exibido com uma linha preta. Os dispositivos de rede protegidos por senha são exibidos em vermelho. Insira a senha do dispositivo para obter acesso a ele.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Digitar senha do dispositivo** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione um dispositivo.
- 3 Digite a senha do dispositivo.
- 4 Clique em Aplicar.

Criação ou edição de uma senha de dispositivo

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Senha do dispositivo** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione um dispositivo.
- 3 Edite a caixa Senha atual.
 - Para criar uma nova senha de dispositivo, exclua todo o texto da caixa de edição Senha atual e vá para a próxima etapa.
 - Para alterar uma senha de dispositivo existente, digite a senha.
- 4 Digite a nova senha na caixa Nova senha.
- **5** Confirme a senha digitando-a novamente.
 - A luz indicadora à direita da caixa de texto se torna verde quando as duas senhas coincidem.
- 6 Clique em Aplicar.

Remoção de uma senha de dispositivo

- **1** Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Senha do dispositivo** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione um dispositivo.
- **3** Digite a senha do dispositivo.

- 4 Exclua qualquer texto das caixas Nova senha e Confirmar nova senha.
- 5 Clique em Aplicar.

Adição de uma senha de dispositivo à lista de senhas globais

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Gerenciar lista de senhas globais** na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique em Adicionar.
- 3 Digite uma nova senha.
- 4 Clique em OK.

Edição de uma senha de dispositivo na lista de senhas globais

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Gerenciar lista de senhas globais** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione uma senha a editar.
- 3 Clique em Editar.
- 4 Digite uma nova senha.
- 5 Confirme a senha alterada.
- 6 Clique em OK.

Exclusão de uma senha de dispositivo da lista de senhas globais

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Gerenciar lista de senhas globais** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione as senhas a serem excluídas.
- 3 Clique em Remover.
- 4 Clique em Sim.

Nota: Clique em Remover tudo para excluir todas as senhas da lista.

Uso de uma política de dispositivo para definir senhas de dispositivos

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Políticas de dispositivo Criar/Gerenciar** na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique em Novo.
- 3 Selecione Para qualquer servidor de impressão e clique em Continuar.
- 4 Insira um nome para a política.
- 5 Expanda a pasta Segurança.
- 6 Marque a caixa de seleção Senha.
- 7 Insira a senha atual, seguida de dois-pontos e da nova senha.

Notas:

- Para definir uma senha para dispositivos sem uma senha atual, insira dois-pontos, seguido da nova senha.
- Para limpar uma senha atual, insira a senha atual, seguida de dois-pontos.
- 8 Clique em Aplicar e em Fechar.

A nova política de dispositivo agora pode ser aplicada a dispositivos usando a tarefa **Políticas de dispositivo - Aplicar**.

Nota: A senha não será alterada para nenhum dispositivo com uma senha atual que não corresponda à senha atual inserida.

Proteção de comunicações

Uso de comunicação segura

O MVP oferece comunicação segura entre o Servidor do MarkVision e os dispositivos de rede que suportam o mesmo protocolo de segurança. Os administradores podem se comunicar com os dispositivos protegidos da rede e configurá-los, controlá-los e recuperar informações deles. A comunicação segura diminui a ameaça de comprometimento das credenciais de usuário ou dos comandos dos dispositivos. A segurança total da comunicação entre os dispositivos e o servidor é determinada pela configuração de nível de segurança do Servidor do MarkVision e pela configuração de segurança de comunicação aplicada aos dispositivos.

Estas são as tarefas de segurança de comunicação:

- Configurações administrativas Especifica o nível de Segurança do servidor para o dispositivo e estabelece uma senha para o Servidor do MarkVision.
- Senha de comunicação Sincroniza a senha de comunicação de um dispositivo com a senha de comunicação do servidor para abrir um canal de comunicação seguro.

Nota: A comunicação segura está limitada a comandos de configuração entre o computador host e o dispositivo.

• Bloqueio da impressora — Restringe o acesso à impressora.

Nota: Você deve definir uma senha de comunicação para que uma impressora possa ser bloqueada.

Definição da segurança de comunicação do servidor

A definição da segurança de comunicação do servidor envolve:

- Estabelecer uma senha de segurança de comunicação para o servidor
- Definir o nível de segurança de comunicação do servidor

Defina a senha e o nível de segurança de comunicação do servidor usando a tarefa Configurações administrativas. O nível de segurança padrão do servidor é **Baixo**.

Definição da senha de segurança de comunicação do servidor

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione MarkVision → Configurações administrativas na área de menus.
- 2 Selecione a guia Segurança da comunicação na parte superior da caixa de diálogo.
- 3 Clique em Senha de comunicação.
- 4 Quando solicitado, clique em Sim para continuar.
- 5 Digite a nova senha na caixa Nova senha.

Nota: Se não houver uma senha atribuída, deixe a caixa Senha antiga vazia.

6 Confirme a senha digitando-a novamente.

A luz indicadora à direita da caixa de texto se torna verde quando as duas senhas coincidem.

7 Clique em Aplicar.

Definição do nível de segurança de comunicação do servidor

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Configurações administrativas** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione a guia Segurança da comunicação na parte superior da caixa de diálogo.
- 3 Mova o controle deslizante para indicar o nível de segurança de comunicação desejado para o servidor.
 A segurança de comunicação do servidor consiste em quatro níveis:

Nível de segurança do servidor	Efeito	
Alto	Permite apenas a comunicação segura Os dispositivos que não tiverem uma comunicação segura serão localizados, mas a comunicação entre eles e o servidor não será permitida após a localização. Os dispositivos que não têm uma comunicação segura podem ser identificados por um círculo vermelho e uma barra sobre o ícone do dispositivo.	
Médio	Permite a comunicação segura e não segura A comunicação é segura se o dispositivo tiver o recurso de comunicação segura. Os dispositivos que não estiverem bloqueados e/ou não tiverem a comunicação segura continuarão a se comunicar por meio de canais não seguros.	
Baixo (padrão)	Permite a comunicação segura e não segura A comunicação é segura apenas se o dispositivo tiver a comunicação segura e estiver bloqueado. Todas as outras comunicações não são seguras.	
Desat.	Não estão disponíveis recursos de segurança. Os dispositivos que estiverem bloqueados não serão localizados.	

Nota: O nível de segurança do Servidor do MarkVision é exibido no canto inferior direito da tela inicial do MarkVision Professional.

4 Clique em Aplicar e em OK.

Nota: Essa configuração entra em vigor imediatamente e não requer a reinicialização do serviço.

Como selecionar a segurança de servidor para cliente

A guia Segurança da comunicação na caixa de diálogo Configurações administrativas fornece ao administrador a opção de usar SSL para comunicação entre o Servidor do MarkVision e o Cliente do MarkVision.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Configurações administrativas na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique na guia Segurança da comunicação, na parte superior da caixa de diálogo.
- 3 Marque a caixa de seleção Usar SSL para comunicações servidor-cliente para ativar a comunicação SSL.
- 4 Clique em Aplicar e em OK.

Nota: O protocolo SSL será usado na próxima vez que um cliente se conectar ao Servidor do MarkVision. A sessão atual não será afetada.

Sincronização das senhas de comunicação de dispositivos

Para que o MVP gerencie dispositivos com segurança, as senhas devem corresponder entre o servidor e cada dispositivo gerenciado. A sincronização de uma senha de dispositivo define a senha de comunicação do dispositivo como sendo igual à usada pelo servidor.

Nota: A senha é definida através de um canal de dados criptografados.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Senha de comunicação** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione os dispositivos apropriados.
- 3 Sincronize ou remova a senha dos dispositivos.
 - Para sincronizar a senha de comunicação do dispositivo com o Servidor do MarkVision:
 - a Clique em Sincronizar com o servidor.
 - b Clique em Sim.
 - Para sincronizar a senha de comunicação do dispositivo com uma nova senha de servidor:
 - a Clique em Sincronizar com o servidor.
 - **b** Na caixa de diálogo "Confirmar sincronização com o servidor", clique na **caixa de seleção** para confirmar a sincronização.
 - c Clique em Sim.
 - **d** Digite a antiga senha de comunicação do servidor.
 - e Digite uma nova senha de comunicação do servidor.
 - f Digite a nova senha mais uma vez para confirmá-la.
 - g Clique em OK e em Sim.
 - Para remover a senha de comunicação do dispositivo:
 - a Clique em Remover senha.
 - **b** Verifique se o dispositivo não está bloqueado.

Nota: Os dispositivos que não oferecem comunicação segura são exibidos com uma linha preta na área de resultados.

Proteção da comunicação da impressora pelo bloqueio

A tarefa Bloqueio da impressora permite que o usuário force um ou mais dispositivos suportados a se comunicarem exclusivamente através de um canal seguro. Isso ativa um firewall no dispositivo, desativando a maioria das portas de rede, como HTTP, SNMP e FTP. Apenas as portas seguras permanecerão abertas.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Bloqueio da impressora na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione dispositivos usando a guia Localização rápida ou Pastas.

Para selecionar vários dispositivos, use Ctrl + clique.

Nota: Os dispositivos que não oferecem comunicação segura são exibidos com uma linha preta na área de resultados.

3 Marque a caixa de seleção **Bloquear** para bloquear o dispositivo.

Para remover o bloqueio de um dispositivo, desmarque a caixa de seleção **Bloquear**.

Visualização de unidades de disco rígido criptografadas

Alguns dispositivos suportados contêm unidades de disco rígido criptografadas que protegem as informações armazenadas nos dispositivos. O MVP permite recuperar informações das unidades de disco rígido sem interferir na segurança dos dispositivos. Caso o dispositivo tenha uma unidade de disco rígido criptografada e esteja se comunicando através de um canal seguro, o administrador poderá usar a tarefa Dispositivos de armazenamento para visualizar a unidade. Como medida de precaução, se a unidade de disco rígido estiver criptografada e o dispositivo não estiver se comunicando de maneira segura, a tarefa não exibirá as informações da unidade de disco rígido. Embora o MVP possa visualizar unidades de disco rígido criptografadas, ele não permite que o usuário altere a criptografia do dispositivo.

Autenticação do acesso de usuários

O MarkVision Professional oferece três opções de segurança para autenticar o acesso de usuários:

- Autenticação do servidor LDAP
- expiração da sessão ativa
- expiração de senha da conta

Uso do LDAP para autenticar o acesso de usuários

Os administradores do MVP podem usar o servidor LDAP da empresa para autenticar IDs e senhas de usuários. Assim, os usuários não precisam manter senhas e IDs de logon no MVP separados.

Ao ativar a autenticação do servidor LDAP, os administradores têm três modos de autenticação LDAP. Os mecanismos de autenticação a seguir dão acesso ao servidor LDAP em ordem crescente de segurança:

- Anônimo Concede acesso sem exigir que credenciais sejam especificadas
- Simples Concede acesso com credenciais em texto não criptografado

Nota: Configure uma conta do Servidor do MarkVision no servidor LDAP. Se for usada a autenticação LDAP simples para utilizar SSL, marque a caixa de seleção **SSL** e selecione o certificado SSL adequado no armazenamento para concluir a configuração.

• Seguro — Concede acesso usando um canal criptografado para passar uma credencial de segurança

Nota: Quando é usada a autenticação LDAP (Kerberos), pode ser necessária uma conta associada do Servidor do MarkVision, a depender da configuração do Kerberos. Para obter informações sobre contas do Servidor do MarkVision Server para Kerberos, consulte a documentação do Kerberos.

Como criar uma conta de usuário com autenticação LDAP

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Contas e grupos de usuários na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique em Adicionar.
- 3 Digite o logon de rede existente como ID do usuário na caixa Nome da conta.

Nota: Esse ID deve ser igual ao ID de usuário existente no banco de dados LDAP.

4 Deixe o campo de senha em branco.

Nota: Não é necessário nem permitido digitar uma senha porque o LDAP será usado para autenticação quando o usuário fizer logon.

5 Você pode associar o usuário a um grupo e clicar em Avançar para associar privilégios e acesso a pastas à conta.

- 6 Clique em Concluir.
- 7 Peça para o usuário acessar o MVP e digitar o ID e a senha de usuário que ele utiliza para a rede local da empresa.
 - O Servidor do MarkVision acessa o serviço de diretórios do servidor LDAP da empresa e autentica o login do usuário através de uma ligação simples protegida pelo protocolo SSL ou de uma ligação segura utilizando o Kerberos.

Ativação da autenticação do servidor LDAP

Defina a senha do administrador antes de prosseguir com a configuração da autenticação do servidor LDAP. A autenticação do servidor LDAP só pode ser acessada através da conta do Administrador Master. A autenticação LDAP funciona para todas as contas de usuário, com exceção da conta do Administrador Master. A conta do Administrador Master requer uma senha do MVP exclusiva.

- 1 Efetue logon como administrador.
- 2 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Contas e grupos de usuários na lista Todas as tarefas.
- 3 Selecione a conta Administrador e clique em Editar.
- 4 Clique na caixa de seleção Autenticar com um servidor LDAP.
- 5 Selecione um mecanismo de autenticação na lista suspensa.
- 6 Clique em Avançar.
- 7 Insira as informações do Servidor LDAP.
 - a Se a opção Anônima ou Simples for selecionada como o mecanismo de autenticação, insira o Endereço do servidor LDAP, o Número da porta, a Base de pesquisa e os Atributos do usuário na área Configurações LDAP.
 - **b** Se a opção Segura for selecionada como mecanismo de autenticação, insira o IP/Nome de host do KDC e o Domínio (Nome do domínio) do servidor LDAP na área Configurações do Kerberos.
- 8 Se a configuração Servidor LDAP exigir a autenticação pelo Servidor do MarkVision, insira as informações da conta LDAP do Servidor MarkVision.
 - **a** Se a opção Anônima for selecionada como o mecanismo de autenticação, continue na etapa 10 na página 48.
 - **b** Se a opção Simples for selecionada como o mecanismo de autenticação, digite um Nome exclusivo e uma Senha predefinidos do servidor LDAP na área Conta do Servidor do MarkVision.
 - **c** Se a opção Simples for selecionada como o mecanismo de autenticação, digite um Nome exclusivo e uma Senha predefinidos do servidor LDAP na área Conta do Servidor do MarkVision.
- **9** Se a opção Segura for selecionada como o mecanismo de autenticação, clique em **Concluir**. Se a opção Anônima ou Simples for selecionada, vá para a etapa 10 na página 48.
- 10 Se a opção Anônima ou Simples for selecionada como o mecanismo de autenticação e você quiser usar o SSL, clique na caixa de seleção Usar SSL, insira a senha do Armazenamento de certificados e clique em Avançar. Se você não quiser usar o SSL, clique em Concluir.
- 11 Selecione o certificado apropriado para uso com o protocolo SSL.
 - Sem o certificado adequado, o protocolo SSL não funcionará. O servidor LDAP deve ter um recurso para emitir uma solicitação de certificado.
- 12 Clique em Importar e em Concluir.

Configuração da expiração da sessão ativa

Se a expiração da sessão ativa tiver sido ativada, e se uma sessão do Cliente do MarkVision permanecer inativa por um determinado período, será exibida uma caixa de diálogo solicitando que o usuário redigite a senha para novamente obter acesso ao aplicativo. A expiração da sessão ativa ajuda a evitar que usuários não autorizados acessem um Cliente do MarkVision que tenha sido deixado sem supervisão.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Configurações administrativas na lista Todas as tarefas.
- 2 Na guia Intervalos da caixa de diálogo, especifique o intervalo de expiração da sessão ativa em minutos.

 Para remover a expiração da sessão ativa, selecione **Nunca** na área "Intervalo de expiração da sessão ativa (minutos)".
- 3 Clique em OK.

Configuração da expiração de senha da conta

Para reduzir a possibilidade de uma senha ser comprometida, os administradores podem definir um intervalo de expiração de senha para as contas de usuários. Depois de um período especificado, uma senha de conta de usuário se tornará inválida, forçando os usuários a alterar suas senhas do MVP. A expiração de senha da conta aplica-se a todos os usuários, com exceção do administrador, a menos que a autenticação do servidor LDAP tenha sido ativada. Se a autenticação do servidor LDAP for ativada, a expiração de senha da conta não será ativada, e a segurança por senha dependerá da segurança por senha e dos protocolos de rede existentes.

Nota: Para que o administrador não precise alterar a senha de cada conta de usuário para cada intervalo de expiração, todos os usuários devem ter acesso à tarefa Alterar senha.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Configurações administrativas na lista Todas as tarefas.
- 2 Na seção Intervalos da caixa de diálogo, especifique o intervalo de expiração de senha da conta em dias.
 Para remover o intervalo de expiração de senha, selecione Nunca.
- 3 Clique em Aplicar e em OK.

Como alterar a senha de uma conta

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Alterar senha na lista Todas as tarefas.
- 2 Digite a senha atual.
- 3 Digite uma nova senha.
- 4 Confirme a senha digitando-a novamente.
 - A luz indicadora à direita da caixa de texto se torna verde quando as duas senhas coincidem.
- 5 Clique em OK.

Gerenciamento de dispositivos

Localização e organização de dispositivos

Localização de dispositivos

Há várias maneiras de localizar dispositivos gerenciados pelo MVP. Você pode pesquisar um dispositivo usando critérios específicos ou vários dispositivos, usando diversos métodos para localizar os dispositivos gerenciados pelo MVP. Depois que o MVP reconhecer um dispositivo utilizando um desses métodos, o dispositivo poderá ser localizado posteriormente por seus outros atributos, como número de série ou etiqueta de propriedade.

Aqui estão algumas sugestões de métodos para localizar uma ou mais impressoras no MVP:

- Pesquise pelos recursos da impressora ao gerenciar um pequeno número de impressoras:
 - 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Visão geral do recurso (Impressoras) ou Visão geral do recurso (Servidores de impressão) na lista Todas as tarefas.
 - 2 Escolha a guia Pastas e abra a pasta que contém as impressoras desejadas.
 - 3 Selecione um ou mais dispositivos.
 - 4 É possível examinar as várias colunas de recursos.
 - 5 Clique em qualquer guia para classificar as impressoras de acordo com os critérios desejados.
- Use a Localização rápida ao gerenciar um grande número de impressoras:
 - 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione a guia Localização rápida.
 - 2 Selecione Outro na lista "Selecionar um campo para pesquisa".
 - 3 Clique em Parâmetros de localização.
 - 4 Configure o filtro para localizar o recurso.
 - 5 Clique em OK e em Localizar.
 Os dispositivos do Servidor do MarkVision são exibidos.

Criação de pastas e filtros

O MarkVision oferece várias maneiras de ver todas as impressoras de uma só vez.

 Utilize a tarefa Configuração de pastas para criar filtros personalizados e organizar suas impressoras. Se as impressoras estiverem em uma rede de pequeno porte, talvez apenas uma pasta seja suficiente. No entanto, se as impressoras estiverem distribuídas em uma rede de grande porte, elas poderão ser organizadas em várias pastas.

Por exemplo, se as impressoras estiverem concentradas em uma rede de pequeno porte e dentro de um único edifício, crie pastas para cada andar ou tipo de impressora. Para redes de impressoras maiores, crie uma hierarquia de pastas que inclua subpastas identificando as impressoras por localização geográfica ou sub-rede.

 Aplique critérios de filtro às pastas para preencher seu conteúdo automaticamente ou para localizar uma impressora específica.

Por exemplo, crie uma pasta chamada Coloridas e selecione os critérios de filtro adequados para mostrar somente as impressoras coloridas. O MVP aplica o filtro e adiciona somente as impressoras coloridas à pasta. Uma mesma impressora pode aparecer em mais de uma pasta. Por exemplo, uma impressora colorida com uma unidade duplex poderia estar nas pastas Coloridas e Frente e verso.

Utilização de filtros para preencher pastas automaticamente

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Configuração de pastas na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione uma pasta pai.

- **3** Vá para a etapa 4 na página 51 para configurar um filtro para uma pasta existente que não será renomeada. Para criar uma nova pasta ou renomear uma pasta existente:
 - Clique em Novo para criar uma nova pasta dentro da pasta pai.
 - Digite um novo nome na caixa Nome para renomear uma pasta existente.
- 4 Selecione a guia **Filtro** e escolha os critérios do filtro ou selecione a guia **Seleção manual** e escolha os dispositivos a serem adicionados à pasta.
- 5 Clique em Aplicar.

Criação de mapas

Crie um gráfico da distribuição de impressoras selecionadas sobre um plano de fundo de mapa. O tipo de mapa criado depende da estrutura da sua empresa. Você pode criar uma imagem original ou desenvolver um gráfico utilizando uma imagem digitalizada, como o mapa de uma área ou uma planta de edifício. Salve a imagem no formato JPEG ou GIF.

Se a organização tiver um local com apenas algumas impressoras, o mapa poderá ser um desenho simples ou uma planta digitalizada do edifício com ícones marcando a localização das impressoras. Se você for responsável por muitas impressoras em vários lugares diferentes, crie mapas que correspondam à hierarquia das pastas de impressoras. Por exemplo, você pode criar uma pasta para o estado em que está localizado um grupo de impressoras. Dentro dessa pasta, crie uma subpasta para a cidade. Outras subpastas podem conter impressoras agrupadas por edifício ou andar. Crie um mapa correspondente para cada pasta.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Mapa** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione uma pasta.
- 3 Clique no ícone Mapa na parte inferior da janela.
- 4 Selecione um plano de fundo de mapa na lista ou clique em **Procurar** para localizar um gráfico.
- 5 Organize os ícones dos dispositivos na imagem do mapa e clique em Aplicar.

Nota: Uma borda amarela ao redor do ícone de um dispositivo indica que ele está em estado de aviso. Uma borda vermelha indica estado de erro.

Exibição de uma página da Web incorporada ao servidor de impressão

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Página da Web (Servidor de impressão)** na lista Todas as tarefas.
- 2 Escolha o servidor de impressão apropriado e clique em Iniciar.

Se a impressora selecionada suportar uma página da Web incorporada, ela será exibida em uma janela de navegador separada.

Nota: Nem todos os servidores de impressão têm páginas da Web.

Criação de exibições e tabelas personalizadas

Criação de uma exibição personalizada

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Exibições personalizadas Criar/Gerenciar** na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique em Novo.
- 3 Dê um nome à exibição personalizada.

4 Adicione atributos de impressora a essa exibição clicando no **ícone Novo componente** ao lado do campo Nome.

À medida que você seleciona os atributos, blocos indicando o tamanho dos dados aparecem na janela abaixo.

- **5** Organize os blocos de modo que eles possam ser vistos com facilidade.
- 6 Clique em Aplicar.

Uma vez criadas, as exibições personalizadas ficam disponíveis na lista Todas as tarefas. As exibições personalizadas são listadas por nome personalizado. Selecione uma exibição personalizada clicando em **Exibir** e selecionando **Exibições personalizadas** na barra de menus.

Edição de uma exibição personalizada

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Exibições personalizadas Criar/Gerenciar** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione uma exibição personalizada.
- 3 Altere a exibição personalizada.
- 4 Clique em Aplicar.

Criação de uma tabela personalizada

A tarefa Tabelas personalizadas fornece uma interface simples para a exibição de relatórios com informações de dispositivos. Depois de configurada, uma tabela personalizada pode ser exportada para um arquivo de *variáveis separadas por vírgulas* (.csv), que pode ser aberto por um software de planilha ou processamento de texto.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Tabelas personalizadas Criar/Gerenciar** na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique em Novo.

Para editar uma tabela personalizada existente, clique no nome da tabela.

- 3 Dê um nome à tabela.
- 4 Na caixa Colunas disponíveis, selecione os itens a serem incluídos na tabela.
- 5 Clique em > para mover os itens selecionados para a caixa Colunas em uso.
- 6 Organize as colunas utilizando as setas para cima e para baixo.

Por exemplo, para tornar Opção duplex a primeira coluna da tabela, mova-a para a primeira posição da caixa Colunas em uso.

7 Escolha o modo pelo qual as linhas da tabela devem ser organizadas.

Por exemplo, se você escolher Cor na lista Classificar tabela personalizada por e clicar em Crescente, a tabela listará primeiro as impressoras coloridas.

8 Clique em Aplicar.

Nota: Marque a caixa de seleção ao lado de Tarefa freqüente para associar um ícone exclusivo à tabela personalizada. O ícone será exibido como um ícone de tarefa freqüente na área de menus da tela inicial do MarkVision Professional.

Exibição e edição de uma tabela personalizada

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione a tabela personalizada que você acabou de renomear na lista Todas as tarefas.
- 2 A tabela personalizada é exibida:
 - Para imprimir a tabela personalizada, clique em Imprimir.
 - Para exportá-la, clique em Exportar.
- 3 Para editar uma tabela personalizada durante sua exibição:
 - a Reorganize as colunas arrastando-as.
 - **b** Clique em um cabeçalho de coluna para classificar por essa coluna.
 - **c** Clique com o botão direito do mouse na tabela para salvar as alterações ou voltar para a ordem de classificação e de colunas padrão.

Nota: Essas alterações não modificam as configurações da tabela definidas na tarefa Tabelas personalizadas. Elas são exclusivas de cada conta de usuário. Para alterar a ordem de classificação e de colunas padrão, use a tarefa Tabelas personalizadas.

Gerenciamento de destinos

Adição ou edição de destinos

1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione uma das três tarefas de gerenciamento de destino na lista Todas as tarefas.

Nome da tarefa	Campos	
Destinos de fax	Nome do fax, Número de fax, Atalho (se aplicável)	
Destinos de e-mail	Nome, Endereço de e-mail, Formato, Conteúdo, Cor, Resolução, Atalho (se aplicável)	
Destinos de FTP	Nome, Servidor, Login, Senha, Confirmação de senha, Caminho e nome de arquivo, Formato, Conteúdo, Cor, Resolução, Atalho (se aplicável)	

2 Selecione os dispositivos com os tipos de destino que você deseja gerenciar.

Será exibida uma tabela no lado direito da tela mostrando os destinos existentes. Se os dispositivos selecionados não tiverem destinos atuais, a tabela estará vazia.

- 3 Selecione um destino.
- 4 Clique em Adicionar ou Editar.
- 5 Digite as informações na caixa de diálogo e clique em **OK**.
- 6 Clique em Aplicar.

Os destinos novos ou editados são atualizados nos dispositivos selecionados.

Nota: O MVP não suporta a ação Adicionar ou Editar para destinos de perfil. Você só pode remover destinos de perfil no MVP.

Edição de destinos para políticas de dispositivo

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione a tarefa **Políticas de dispositivo Criar/Gerenciar** na lista Todas as tarefas.
- 2 Crie uma nova política de servidor de impressão ou edite uma política existente.

Nota: Quando políticas que contêm destinos são aplicadas a dispositivos que já têm destinos, os destinos existentes do dispositivo são excluídos.

- 3 Expanda a pasta da MFP.
- 4 Expanda a pasta Destinos.

Nota: Adicione pelo menos um destino para remover o ícone de aviso, caso contrário, as informações não serão salvas.

- 5 Expanda a exibição de pastas da lista e abra a pasta **Destinos**.
 - A caixa de diálogo Gerenciamento de destino é aberta abaixo do destino selecionado.
- 6 Clique na caixa de seleção ao lado do tipo de destino a ser editado e clique em Editar.
- 7 Edite a lista de destinos conforme necessário.
- 8 Clique em Ocultar para fechar a caixa de diálogo Gerenciamento de destino.

Remoção de destinos

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione uma das quatro tarefas de gerenciamento de destino na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione os dispositivos com os tipos de destino que você deseja gerenciar.
 - É exibida uma tabela no lado direito da tela mostrando os destinos existentes. Se os dispositivos selecionados não tiverem destinos, a tabela estará vazia.
- 3 Selecione os destinos a serem removidos.
- 4 Clique em Remover para remover os destinos selecionados ou escolha Remover tudo para remover todos os destinos.

Utilização de políticas de dispositivo

Utilização de políticas de dispositivo

Motivos para criar uma política de dispositivo

- Aplicar uma configuração padrão a um conjunto de dispositivos.
 - Por exemplo, o Economizador de energia está definido como Desat. e o Tempo espera impr. está definido como 20 para todas as impressoras.
- Usar várias configurações para um dispositivo.

Por exemplo, criar uma política de dispositivo para definir a opção Economiz. de toner com uma resolução baixa para a impressão de rascunho. Crie outra política de dispositivo na qual a opção Economiz. de toner esteja definida como Desat. e com alta resolução para a impressão do documento final.

Tarefas associadas a políticas de dispositivo

- Políticas de dispositivo Criar/gerenciar Crie, edite ou remova uma política.
- Políticas de dispositivo Aplicar Aplique uma política a um ou mais dispositivos especificados.

- Políticas de dispositivo Verificar conformidade Determine se os dispositivos selecionados estão em conformidade com as políticas do dispositivo.
- Programação Especifique dias e horários para aplicar uma política ou executar uma verificação de conformidade automaticamente.

Como criar uma política de dispositivo

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Políticas de dispositivo Criar/Gerenciar na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique em **Novo** para criar uma nova política de dispositivo ou clique em **Copiar** para copiar as configurações de uma já existente.
- 3 Se você selecionou Novo, selecione uma das seguintes opções:
 - Uma política de impressora vazia
 - Uma política de servidor de impressão vazia
 - Uma política derivada das configurações reais de um dispositivo conhecido
- 4 Digite um nome de política.
- 5 Selecione ou altere configurações e clique em **OK**.
- 6 Clique em Aplicar para salvar a política.

Aplicação de uma política de dispositivo

Uma política de dispositivo deve ser criada para que possa ser aplicada.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Políticas de dispositivo Aplicar** na lista Todas as tarefas.
- 2 Na lista de dispositivos, selecione os dispositivos a atualizar.
- 3 Selecione uma política de dispositivo na lista Políticas de dispositivo e clique em Aplicar política.

Verificação da conformidade com a política de dispositivo

A tarefa Políticas de dispositivo - Verificar conformidade exibe a configuração de dispositivo selecionada em comparação com sua política de dispositivo aplicada.

- 1 Selecione Políticas de dispositivo Verificar conformidade na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione o dispositivo no qual você deseja verificar a conformidade com a política.
- 3 Compare as configurações do dispositivo com as da política.

Programando políticas de dispositivo

Programe aplicações de políticas para vários dispositivos para fornecer atualizações, como redefinições diárias de padrões ou conformidade com dispositivos.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Programação** na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique em Adicionar.
- 3 Selecione Política de dispositivo: Verificar conformidade do dispositivo ou Política de dispositivo: Aplicar e clique em Avançar.
- 4 Programe uma data e hora para a atualização e clique em Avançar.

- 5 Selecione uma política de dispositivo na caixa Política de dispositivo e clique em Avançar.
 - **Nota:** Você pode selecionar "Aplicar política automaticamente se os dispositivos estiverem fora de conformidade".
- **6** Selecione dispositivos localizados na janela de pastas do dispositivo ou use a Localização rápida para localizar novos dispositivos e colocá-los na janela de dispositivos selecionados usando os botões >.
- 7 Clique em Concluir.

Utilização do recurso Bloqueio de trabalho de impressão confidencial

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Políticas de dispositivo Criar/Gerenciar** na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique em Novo.
- 3 Selecione Para qualquer impressora e clique em Continuar.
- 4 Expanda a pasta Configurações gerais.
- 5 Marque a caixa de seleção Bloqueio de trabalho de impressão confidencial.
- **6** Selecione o número de tentativas que o usuário terá para digitar o número PIN correto antes de o trabalho de impressão ser excluído.
- 7 Clique em Aplicar.

Utilização do recurso Expiração de trabalho de impressão confidencial

Para definir a Expiração de trabalho de impressão confidencial com as tarefas Política de dispositivo:

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Políticas de dispositivo Criar/Gerenciar na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique em Novo.
- 3 Selecione Para qualquer impressora e clique em Continuar.
- 4 Expanda a pasta Configurações gerais.
- 5 Marque a caixa de seleção Expiração de trabalho de impressão confidencial.
- **6** Selecione o período durante o qual o trabalho de impressão confidencial permanecerá na fila da impressora antes de ser excluído.
- 7 Clique em Aplicar.

Carregando arquivos genéricos

Carregue diversos arquivos do Servidor do MarkVision para um ou mais dispositivos de uma rede. Distribua instantaneamente vários arquivos, incluindo Arquivos de Configuração Universal (UCF), para qualquer dispositivo gerenciado pelo MVP. Use a tarefa Programação para automatizar carregamentos de arquivos em horários predeterminados.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Carregamento de arquivos genéricos na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione o(s) arquivo(s) que deseja carregar na lista de arquivos disponíveis do Servidor do MarkVision. Para adicionar arquivos (se necessário) de outro local, clique em **Carregar** e procure os arquivos.
- 3 Clique no botão > para mover os arquivos para a tabela de arquivos.
- 4 Escolha um local de arquivo na lista suspensa Local de destino.
 Clique em Remover para remover os arquivos selecionados da lista.
- 5 Especifique o nome do diretório na coluna Diretório remoto.
- 6 Clique em Avançar e selecione o(s) dispositivo(s).
- 7 Clique em **Concluir** para carregar os arquivos selecionados.

Gerenciamento de recursos

Use a tarefa Gerenciamento de recursos para carregar arquivos de recursos, como fontes e overlays, para o Servidor do MarkVision. Distribua esses arquivos para dispositivos de rede equipados com discos rígidos ou SIMMs flash. O Gerenciamento de recursos é capaz de lidar com formatações complexas para fontes e overlays.

As fontes os tipos a seguir são suportados: Bitmap PCL (SFP), True Type (TTF), Tipo 1 (PFB). Os seguintes overlays são suportados: PCLXL, PS e PCL5.

Carregamento de arquivos de recursos para o Servidor do MarkVision

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Gerenciamento de recursos** na lista Todas as tarefas.
- 2 Na pasta Recursos, selecione a pasta da fonte ou do tipo de overlay.
- 3 Clique em Carregar para procurar o(s) arquivo(s) de recursos.
 - **Nota:** Para carregar vários arquivos ao mesmo tempo, use **Ctrl + clique** e selecione os arquivos.
- 4 Clique em Carregar para carregar os arquivos para a caixa de diálogo Gerenciamento de recursos.
- 5 Clique em OK.

Remoção de arquivos de recursos do Servidor do MarkVision

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Gerenciamento de recursos** na lista Todas as tarefas.
- 2 No lado esquerdo da caixa de diálogo, selecione a pasta que contém os arquivos a serem removidos.
- 3 Selecione arquivos para remoção na tabela Gerenciamento de recursos.
 - Para selecionar vários dispositivos, use Ctrl + clique.
- 4 Clique em Remover.
- 5 Clique em Selecionar tudo e em Remover para remover todos os arquivos listados na tabela.

Carregamento de arquivos de recursos em dispositivos selecionados

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Gerenciamento de recursos** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione a pasta que contém o(s) arquivo(s) para distribuição para os dispositivos selecionados.
- 3 Selecione o(s) arquivo(s) para distribuição.
 - Selecione vários arquivos usando Ctrl + clique.
- 4 Clique em Enviar para impressora.
 - O Assistente de envio para a impressora é aberto.
- **5** Selecione o(s) dispositivo(s) com discos rígidos ou pastas de dispositivos existentes.
 - Se necessário, use um filtro para localizar os dispositivos suportados.
- 6 Use o botão > para transferir as impressoras com discos rígidos para a janela Impressoras selecionadas.
 - Nota: Apenas impressoras que possuem discos rígidos podem ser selecionadas.
- 7 Clique em Avançar.
- 8 Selecione o(s) dispositivo(s) com memória flash ou pastas de dispositivos existentes.
 - Se necessário, use um filtro para localizar os dispositivos suportados.
- 9 Use o botão > para transferir as impressoras com memória flash para a janela Impressoras selecionadas.
 - Nota: Apenas impressoras que possuem uma memória flash SIMM podem ser selecionadas.
- 10 Clique em Concluir para iniciar o carregamento.

Instalação e remoção de plug-ins

Carregue e instale novos plug-ins do MVP em um Servidor do MarkVision para obter suporte adicional a dispositivos ou funções. Os plug-ins podem conter componentes de cliente carregáveis. As informações de cliente relevantes são carregadas para sua estação de trabalho quando você efetua login no Servidor do MarkVision.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Atualização de software (Gerenciar plug-ins)** na lista Todas as tarefas.
 - É exibida uma caixa de diálogo listando os plug-ins e as soluções instaladas.
 - **Nota:** Selecione um plug-in e clique em **Remover** para desinstalá-lo. O plug-in é removido do servidor e do cliente. O script de desinstalação no servidor e no cliente determina se é necessária uma reinicialização.
- 2 Se não houver plug-ins listados, carreque atualizações do site da Lexmark, em www.lexmark.com.
- 3 Clique em Instalar novo.
 - Uma caixa de diálogo é exibida.
- 4 Selecione e instale um plug-in do diretório.
- **5** A janela de mensagens do MVP (localizada na parte inferior da tela inicial do MarkVision Professional) indica o status de instalação do(s) plug-in(s):
 - Caso o plug-in selecionado tenha sido instalado anteriormente, você será informado sobre isso.
 - Se o plug-in selecionado for de um nível anterior ao do que está instalado no momento, o plug-in atual terá de ser desinstalado para que a versão de nível anterior seja instalada.
 - Se já houver uma versão anterior do plug-in selecionado instalada, você poderá atualizar o plug-in existente.

Depois que um plug-in tiver sido instalado no servidor, o Cliente do MVP receberá informações sobre as versões do plug-in que foram instaladas e detalhes sobre quais plug-ins apresentam componentes de cliente que podem ser carregados. Se houver novos componentes de cliente disponíveis, o cliente determinará se ele e o servidor são compatíveis e automaticamente carregará o componente de cliente de qualquer plug-in que ainda não possua.

Nota: Se o cliente e o servidor não forem compatíveis pelo fato de o cliente ter um componente que o servidor não tem, será emitida uma mensagem de aviso e todos os componentes de cliente incompatíveis serão removidos.

Gerenciamento de marcadores

Uso de marcadores

A tarefa Gerenciamento de marcadores permite que o usuário crie e salve marcadores de impressora na memória permanente de uma impressora. Um marcador de impressora é um link para um documento armazenado em um servidor da Web ou na Internet. Quando um marcador é chamado a partir do menu Marcadores ou do painel do operador de uma impressora suportada, o documento para o qual o marcador aponta é impresso. Os marcadores também armazenam informações importantes sobre a forma como os documentos devem ser impressos.

Os marcadores existentes também podem ser carregados para a tarefa Gerenciamento de marcadores para serem organizados em pastas e, depois, distribuídos para impressoras suportadas na rede. Assim, vários marcadores poderão ser salvos como um arquivo de configuração, permitindo a distribuição de conjuntos de marcadores para os dispositivos com uma única ação.

Use a tarefa Gerenciamento de marcadores para:

- Proteger um marcador ou uma pasta com um PIN (Número de identificação pessoal)
- Carregar marcadores de uma impressora usando um endereço IP ou nome de host
- Definir ou alterar propriedades de marcadores, incluindo: nome, URL e configurações de impressão disponíveis, como frente e verso, orientação e cópias

Criação de pastas de marcadores

A pasta raiz padrão BOOKMARKS armazena todos os marcadores e as pastas de marcadores.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Gerenciamento de marcadores** na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique no ícone Adicionar uma pasta, na parte superior da caixa de diálogo Gerenciamento de marcadores.
- 3 Digite um nome de pasta com até 25 caracteres.

Notas:

- Para ativar a proteção de acesso opcional para a pasta de marcadores, atribua um PIN numérico com quatro dígitos à pasta. Após a definição de um PIN, a entrada do PIN será necessária para o acesso ao conteúdo da pasta.
- A pasta raiz BOOKMARKS não pode ser protegida por um PIN.
- 4 Clique em OK.

Criação de um novo marcador

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Gerenciamento de marcadores** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione uma pasta para o marcador.
- 3 Clique no ícone **Adicionar um marcador**, localizado na parte superior da janela Gerenciamento de marcadores. É exibida a caixa de diálogo Propriedades do marcador.

- **4** Na guia Marcadores, digite o nome do marcador e o URL do documento correspondente.
 - Você pode atribuir um PIN numérico com quatro dígitos ao marcador. A entrada do PIN será necessária para imprimir o marcador.
- **5** Verifique se as configurações listadas sob as outras guias são apropriadas para o documento.
- 6 Clique em OK para criar o marcador.
- 7 Clique em Cancelar para interromper a criação do marcador.

Carregamento de marcadores existentes

Os marcadores podem ser carregados de um arquivo existente ou da memória da impressora. Na caixa de diálogo Carregar marcador, existe a opção de Procurar um arquivo específico ou selecionar uma determinada impressora.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Gerenciamento de marcadores na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione uma pasta para o marcador.
- 3 Clique em Carregar.

É exibida a caixa de diálogo Carregar marcador.

- Se estiver carregando um marcador de um arquivo, selecione o botão de opção **Do arquivo** e insira o caminho do arquivo no espaço fornecido ou clique em **Procurar** para localizar o arquivo.
- Se estiver carregando um marcador de uma impressora, selecione o botão de opção Da impressora e escolha a guia Localização rápida ou Pastas para localizar a impressora.
- 4 Clique em **OK** para carregar o marcador.

Clique em Cancelar para interromper o carregamento do marcador.

Para salvar marcadores

Depois que um marcador ou conjunto de marcadores tiver sido criado ou carregado, ele poderá ser salvo em um arquivo ou armazenado em um computador ou na unidade de disco rígido de uma impressora para uso futuro.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Gerenciamento de marcadores** na lista Todas as tarefas. Selecione a pasta ou o marcador que você deseja salvar. Quando uma pasta é selecionada para essa operação, todo o seu conteúdo é salvo.
- 2 Clique em Salvar.
 - Se estiver salvando o(s) marcador(es) em um arquivo, selecione o botão de opção Para o arquivo e insira
 o caminho do arquivo no espaço fornecido ou clique em Procurar para localizar um local para o arquivo.
 - Se estiver salvando marcadores em uma impressora, selecione o botão de opção Para a impressora e escolha a quia Localização rápida ou Pastas para localizar a impressora.
- 3 Use o botão > para adicionar a(s) impressora(s) correta(s) à janela Impressoras selecionadas.
- 4 Clique em OK.

Exclusão de marcadores

A tarefa Gerenciamento de marcadores é simplesmente uma interface através da qual você pode manipular marcadores em outros dispositivos e locais. Por isso, a exclusão de uma pasta ou de um marcador através desse processo remove o(s) item(ns) selecionado(s) apenas da interface e não do local em que o arquivo foi salvo.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Gerenciamento de marcadores na lista Todas as tarefas.
- 2 Carregue a pasta ou o conjunto de marcadores que contém o(s) marcador(es) a ser(em) excluído(s).

3 Selecione a pasta ou o marcador que você deseja excluir.

Nota: Quando uma pasta é selecionada para essa operação, todo o seu conteúdo é excluído.

- 4 Clique no ícone **Excluir pasta/marcador** na parte superior da caixa de diálogo Gerenciamento de marcadores. É exibida a caixa de diálogo Confirmar remoção.
- 5 Clique em Sim para excluir os itens selecionados.
- 6 Clique em Salvar para confirmar a exclusão do marcador.

Alteração de propriedades da pasta de marcadores

Edite as características de um marcador ou uma pasta, como o nome da pasta ou o número PIN da pasta, o nome do marcador, o URL e o número PIN de acesso. Altere o atributos de impressão Layout de página, Papel e HTML/PDF para documentos de marcadores.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Gerenciamento de marcadores** na lista Todas as tarefas.
- 2 Carreque a pasta ou o conjunto de marcadores que contém o(s) marcador(es) a ser(em) editado(s).
- 3 Selecione a pasta ou o marcador.
 - Se o marcador correto ainda não estiver listado, recarregue-o.
- **4** Clique no ícone **Modificar as propriedades do item selecionado** na parte superior da caixa de diálogo Gerenciamento de marcadores.
- 5 Edite os campos apropriados.
- 6 Clique em OK.

Nota: A tarefa Gerenciamento de marcadores é simplesmente uma interface através da qual você pode manipular marcadores em outros dispositivos e locais. Por isso, as alterações feitas nas propriedades de uma pasta ou de um marcador só serão permanentes quando o arquivo for salvo.

Instalação de certificados CA para vários dispositivos

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Instalar certificado CA na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione o(s) dispositivo(s).
- 3 Procure a localização do Certificado CA.
- 4 Clique em Aplicar.

Nota: Se você selecionar mais de um dispositivo para essa tarefa, o Certificado CA selecionado será aplicado a todos os dispositivos selecionados e substituirá os certificados existentes.

Sem fio

Suporte a servidores de impressão sem fio

O MVP oferece suporte a uma série de servidores de impressão sem fio. O MVP oferece uma tarefa WLAN e uma opção de política de dispositivo para:

- Configurar e editar configurações sem fio para servidores de impressão suportados conectados à rede e, em seguida, transferir as configurações para os dispositivos suportados.
- Suportar configurações sem fio para os modos Ad Hoc e BSS (Infrastructure Basic Service Set), além dos modos de segurança WEP e WPA-PSK.

Notas:

- Consulte as Notas de versão para ver uma lista completa de impressoras e servidores de impressão suportados pelo MVP.
- Para os modos de segurança que utilizam certificados CA como parte de um mecanismo de autenticação, existe uma tarefa adicional, chamada Instalar certificado CA, que possibilita a instalação desses certificados em dispositivos.

Criação de uma política de dispositivo de WLAN

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Políticas de dispositivo Criar/Gerenciar** na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique em Novo.
- 3 Selecione Para qualquer servidor de impressão e clique em Continuar.
- 4 Na área Política do servidor de impressão, expanda a pasta WLAN.
- 5 Insira o SSID, o Tipo de BSS, o Canal e o Modo de segurança sem fio para o dispositivo.
 Para obter mais informações sobre as configurações sem fio, consulte a documentação da sua rede sem fio.
- **6** Insira as informações de autenticação ou criptografia apropriadas para o modo de segurança sem fio selecionado expandindo as pastas WEP ou WPA, sob WLAN.
- 7 Clique em Aplicar.

Definição de configurações sem fio para vários dispositivos

A tarefa WLAN permite definir configurações sem fio em vários dispositivos ao mesmo tempo. Se vários dispositivos forem selecionados para uso com essa tarefa, altere apenas os valores que forem compartilhados por todos os dispositivos selecionados. Algumas configurações são específicas de um dispositivo, e alterá-las pode interromper a comunicação sem fio do dispositivo.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione WLAN na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione o(s) dispositivo(s).
- 3 Insira o SSID, o Tipo de BSS, o Canal e o Modo de segurança sem fio para o dispositivo.
 Para obter mais informações sobre as configurações sem fio, consulte a documentação da sua rede sem fio.
- 4 Insira as informações apropriadas de autenticação ou criptografia relativas ao modo de segurança sem fio selecionado. Alguns modos de segurança sem fio exigem certificados para funcionarem corretamente.
- **5** Para instalar os certificados apropriados, vá até a página da Web incorporada ao servidor de impressão ou use a tarefa Instalar certificado CA.
 - Para obter informações sobre como acessar a página da Web incorporada do servidor de impressão, consulte a documentação do servidor de impressão.
- 6 Clique em Aplicar.

Gerenciamento de filas de impressão

Gerenciamento de filas

Crie e remova objetos de impressão do Windows (filas) em computadores host que utilizam plataformas Windows. O Gerenciamento de fila usa duas tarefas para gerenciar os objetos de impressão:

 Criar objetos de impressão do Windows — Cria filas de impressão do Windows em vários computadores host ao mesmo tempo.

Nota: Para criar objetos de impressão em computadores host remotos (computadores nos quais uma instância do Servidor do MarkVision não esteja sendo executada), o Servidor do MarkVision deverá primeiramente ser configurado para realizar as operações de rede necessárias.

• Remover objetos de impressão do Windows — Remove filas de impressão dos dispositivos host.

Configuração do Servidor do MarkVision para Windows

Para criar objetos de impressão em computadores host remotos, o serviço Servidor do MarkVision para Windows deve ser configurado para execução no contexto de um ID de usuário e de uma senha administrativos válidos. Isso permite que o serviço Servidor do MarkVision execute operações de rede, como a listagem dos objetos de impressão e drivers existentes residentes em outros computadores.

Nota: Esta etapa só precisa ser executada uma vez em cada servidor do MarkVision.

- 1 No Windows XP e versões anteriores, clique em Iniciar.
- 2 Abra o Painel de controle.
- 3 Clique duas vezes em Ferramentas administrativas.
- 4 Clique duas vezes em Serviços.
- 5 Em Serviços, clique com o botão direito do mouse em Servidor do MarkVision e selecione Propriedades.
- 6 Clique na guia Logon.
- 7 Clique em Esta conta.
- 8 Digite o ID do usuário e a senha de uma conta administrativa.

Criação de filas de impressão

Para criar filas de impressão em computadores selecionados:

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Criar objetos de impressão do Windows na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique em > para mover as impressoras para a janela Impressoras selecionadas e clique em Avançar.
- 3 Na lista Domínios e grupos de trabalho, selecione o domínio dos computadores nos quais você deseja criar filas de impressão.
- 4 Na lista Servidor(es), selecione os servidores host nos quais deseja criar filas de impressão.
 - Clique em > para transferir os computadores para a janela Servidores selecionados.

Nota: Cada domínio pode listar diversos computadores. Para criar filas de impressão em computadores host de diferentes domínios, repita a etapa 3 na página 63 e a etapa 4 na página 63. Selecione domínios diferentes a cada vez até que todos os computadores host desejados estejam presentes na janela Computadores selecionados.

5 Digite o ID e a senha do usuário administrador da rede.

Notas:

- Para cada computador selecionado, é *preciso* fornecer um ID e uma senha de administrador da rede. Isso permite que o MVP crie as filas de impressão no(s) computador(es) host.
- Se você estiver usando o sistema operacional Windows XP e a conta de administrador da rede não incluir uma senha, consulte "Contas de administrador do Windows XP sem senhas" na página 65.
- **6** No assistente de gerenciamento de fila, selecione as impressoras para as quais deseja criar filas. Localize as impressoras usando a guia **Pastas** ou a **Localização rápida**.
- 7 Selecione o tipo de objeto de impressão que você deseja criar no computador host.

Nota: O MVP tentará localizar e comparar o tipo de objeto de impressão selecionado com o dispositivo e os drivers apropriados usando um método de comparação de nomes.

- 8 Clique em Avançar.
- 9 Verifique se as informações da fila de impressão estão corretas para cada computador host na tabela de criação de fila. Se as configurações padrão estiverem incorretas, selecione a entrada da tabela e modifique cada um dos campos da caixa de diálogo abaixo da tabela.
- 10 Clique em Selecionar para abrir a caixa de diálogo Driver de impressora.
- 11 Selecione uma origem de driver.
- 12 Selecione um driver na lista e clique em OK.

Se o driver não estiver na lista:

- a Certifique-se de que o botão de opção Servidor do MarkVision esteja selecionado como a origem do driver.
- **b** Clique em **Adicionar**, localize o driver e clique em **OK**.
- c Selecione o driver na lista e clique em OK.
- **13** Para remover um objeto de impressão da lista a ser criada, selecione a entrada da tabela que contém o objeto de impressão a ser removido e clique em **Remover**.
- 14 Clique em Aplicar para salvar as alterações e clique em Concluir.

Remoção de filas de impressão

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Remover objetos de impressão do Windows** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione o domínio do servidor host.
- 3 Selecione o servidor host que contém a fila de impressão.

Use o botão > para adicionar o servidor à caixa Servidores selecionados.

- 4 Digite o ID e a senha do usuário administrador da rede.
- 5 Clique em Avançar.
- **6** Selecione a(s) fila(s) de impressão que você deseja remover na lista de objetos de impressão presentes no sistema.
- 7 Clique em Concluir.

Contas de administrador do Windows XP sem senhas

Na maioria dos casos, ao selecionar um servidor tanto na tarefa Criar objetos de impressão do Windows quanto na tarefa Remover objetos de impressão do Windows, um nome de usuário e uma senha de conta de administrador devem ser inseridos nesse computador específico. Se a conta administrativa usada para concluir esse processo não incluir uma senha, ou se você preferir usar uma conta administrativa sem uma senha, o procedimento a seguir deverá ser executado no computador de destino.

- 1 Abra o Painel de controle.
- 2 Clique duas vezes em Ferramentas administrativas.
- 3 Clique duas vezes em Diretiva de segurança local.
- 4 Selecione Opções de segurança.
- 5 Na coluna Diretiva, clique duas vezes em Contas: limite o uso em contas locais de senhas em branco somente ao logon no console.
- 6 Altere o valor para Desabilitado e clique em OK.

Mudança do Servidor do MarkVision

À medida que são disponibilizados componentes de hardware mais atuais, pode surgir a necessidade de mudar o Servidor do MarkVision Professional para outra máquina ou de importar configurações de uma instância do Servidor do MarkVision para outro servidor. Como o MVP é extremamente personalizável, você não precisa repetir os processos de criação de pastas e filtros e de localização de dispositivos. O MVP oferece a opção de mudar o Servidor do MarkVision inteiro ou de exportar algumas configurações de pastas e ações do MarkVision Messenger para um arquivo que pode ser importado em outro servidor.

Para mover o Servidor do MarkVision

Crie um backup dos dados personalizados do MVP e integre esses dados a uma nova máquina:

- 1 Na máquina original, pare o Servidor do MarkVision.
- 2 Faça backup dos diretórios em que estão armazenados os arquivos de dados personalizados.
 - No Windows, os diretórios padrão são:
 - C:\Arquivos de programas\Lexmark\Servidor do MarkVision\granite\data
 C:\Arquivos de programas\Lexmark\Servidor do MarkVision\granite\plugins
 C:\Arquivos de programas\Lexmark\Servidor do MarkVision\mvp-tomcat\webapps
 \ROOT\~plugins
 - No Mac e no UNIX, os diretórios padrão são:

```
/var/spool/markvision/data
/var/spool/markvision/plugins
```

/vai/spooi/markvision/plugins

/usr/mv_pro/mvweb/www/webapps/ROOT/~plugins

- 3 Instale o Servidor do MarkVision na nova máquina.
- 4 Pare o Servidor do MarkVision.
- 5 Recoloque os diretórios data, plugins e ~plugins salvos na etapa 2 na página 65 nos mesmos locais na nova máguina.
- 6 Reinicie o Servidor do MarkVision.

Nota: Os arquivos listados não têm as configurações de tamanhos de janela e quadro nem informações sobre posição.

Para iniciar e parar o Servidor do MarkVision para Windows

Windows 2000

- 1 Vá para Painel de controle → Ferramentas administrativas → Serviços → Servidor do MarkVision.
- 2 Clique em Iniciar/Parar.

Nota: Use o mesmo processo para iniciar ou parar o serviço da Web do MarkVision.

Windows NT

- 1 Vá para Painel de controle → Serviços → Servidor do MarkVision.
- 2 Clique em Iniciar/Parar.

Nota: Use o mesmo processo para iniciar ou parar o serviço da Web do MarkVision.

Windows XP e Windows 2003 Server

- 1 Vá para Painel de controle → Desempenho e manutenção → Ferramentas administrativas → Serviços → Servidor do MarkVision.
- 2 Clique em Iniciar/Parar.

Nota: Use o mesmo processo para iniciar ou parar o serviço da Web do MarkVision.

Para iniciar e parar o Servidor do MarkVision para o Mac

- Vá para Finder → Utilitários → MarkVision Pro Server Control.app.
- Clique em Iniciar/Parar servidor.

Nota: Use o mesmo processo para iniciar ou parar o serviço da Web do MarkVision.

Para iniciar e parar o Servidor do MarkVision para UNIX

- Para iniciar o tipo do Servidor do MarkVision: /usr/my pro/bin/MyService start.
- Para parar o tipo do Servidor do MarkVision: /usr/mv_pro/bin/MvService stop.

Para iniciar e parar o serviço da Web do MarkVision para UNIX

- Para iniciar o tipo do serviço da Web do MarkVision: /usr/mv_pro/bin/MvWebService start.
- Para parar o tipo do serviço da Web do MarkVision: /usr/mv_pro/bin/MvWebService stop.

Formatação de dispositivos de armazenamento

Você pode usar a tarefa Dispositivos de armazenamento para formatar o disco rígido ou a memória flash de um dispositivo.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Dispositivos de armazenamento** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione o(s) dispositivo(s).
- 3 Clique no ícone Formatar do disco rígido ou da memória flash.

Aviso: Essa ação apaga todos os arquivos do dispositivo de armazenamento selecionado.

Atualização do firmware do servidor de impressão

Ocasionalmente, a memória flash dos servidores de impressão precisa ser atualizada. Por exemplo, o Suporte ao cliente pode recomendar uma atualização de firmware para resolver um problema com uma impressora da rede. Use o MVP para reprogramar vários servidores de impressão suportados ao mesmo tempo.

- 1 Carregue os arquivos flash mais recentes no site da Lexmark: www.lexmark.com Todos os arquivos de firmware (flash) suportados estão disponíveis gratuitamente.
- 2 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione a tarefa **Download do firmware (Servidor de impressão)** na lista Todas as tarefas.
- 3 Selecione os servidores de impressão que você deseja atualizar.

Nota: O MVP associará os arquivos de firmware por suas extensões a tipos de modelo específicos.

- **4** Clique em **Novo arquivo** para adicionar novos arquivos à lista do MVP de arquivos de firmware carregáveis (por exemplo, arquivos carregados por você).
- 5 Clique em Iniciar para iniciar o processo de atualização.

Aviso: O servidor de impressão poderá ser danificado se for desligado ou redefinido durante uma reprogramação de firmware. Use a tarefa Programação para executar as operações flash à noite, em feriados ou em outros horários nos quais o tráfego na impressora não seja intenso.

Programação de tarefas

Programe tarefas, como a Localização de dispositivo ou o Carregamento de arquivos genéricos, para uma determinada hora de um dia específico. Cada tarefa pode ter várias programações.

Nota: Alguns eventos programados exigem outras configurações antes do acesso à tarefa Programação. Por exemplo, antes de programar uma localização de dispositivo, configure um perfil de descoberta usando a tarefa Localização de dispositivo.

- 1 Por exemplo, na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Programação na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique em Adicionar.
- 3 Selecione um tipo de evento a programar e digite uma descrição.
- 4 Clique em Avançar.
- 5 Selecione uma data e hora e clique em Avançar.

Nota: Outras guias permitirão inserir parâmetros específicos desse evento programado, como tipo de banco de dados e nome da política.

6 Clique em Concluir.

O evento programado é exibido na janela de calendário da tarefa Programação.

Verificação do status da impressora

O MVP fornece várias tarefas que apresentam uma exibição somente leitura das informações da impressora nos menus Exibir e Recursos. Em particular, convém selecionar uma das seguintes opções no menu Exibir:

- Status da impressora
- Suprimentos
- Status do MFP
- Imagem da impressora

- · Contagem de páginas
- LCD do painel do operador
- Mapa
- Tabelas personalizadas
- Exibições personalizadas

Alteração das configurações da impressora

O MarkVision fornece um grande número de tarefas para configurar tipos específicos de configurações em dispositivos. Elas geralmente estão disponíveis no menu Configurações e organizadas por categoria (por exemplo, Rede ou Impressora). Também é possível selecionar essas tarefas na lista Todas as tarefas.

- 1 Altere as configurações da impressora selecionando o item que deseja alterar.
- 2 Selecione uma ou mais impressoras e execute um dos seguintes procedimentos:
 - Altere as configurações.
 - Crie uma política de dispositivo para coordenar várias configurações e salvá-las como uma unidade.
 - Aplique a política a um ou mais dispositivos por vez ou salve-a para uso futuro.

Monitoramento de suprimentos da impressora

Você pode usar vários métodos para monitorar os suprimentos da impressora.

- Crie uma pasta para monitorar suprimentos:
 - 1 Selecione Configuração de pastas na lista Todas as tarefas.
 - 2 Crie uma pasta com um filtro baseado nos critérios de status nos quais você está interessado. Por exemplo, crie uma pasta chamada Todos os erros e avisos de status e configure o filtro para exibir somente os dispositivos que apresentam erros ou avisos de status. O conteúdo da pasta será alterado dinamicamente à medida que os dispositivos comunicarem os critérios relacionados ao filtro.
- Execute uma Localização rápida para monitorar suprimentos:
 - 1 Clique na guia Localização rápida.
 - 2 Na caixa Selecionar um campo para pesquisa, escolha Outro.
 - 3 Configure os parâmetros de pesquisa.
 - 4 Clique em Localizar.
 - Os resultados da pesquisa serão exibidos.
 - 5 Clique em Parar para encerrar a operação de localização atual.
- Verifique o status dos suprimentos de impressoras selecionadas:
 - 1 Selecione Status da impressora na lista Todas as tarefas.
 - 2 Abra uma pasta e selecione impressoras.

Nota: A tarefa Mapa do MVP exibe um ícone para cada dispositivo. Esses ícones indicam o status de um dispositivo. Uma borda amarela ao redor do ícone de um dispositivo indica um estado de aviso. Uma borda vermelha indica estado de erro.

Definição de permissões de impressão colorida

O MVP permite que um administrador restrinja a impressão colorida a usuários específicos nas impressoras coloridas suportadas na rede. Você pode monitorar mais de perto e economizar importantes recursos de impressão restringindo esse acesso. As permissões de impressão do MVP consistem em duas tarefas relacionadas que controlam o acesso dos usuários à impressão colorida:

- Tabela de usuários Exibe e controla o acesso à impressão colorida por ID de usuário.
- Tabela de hosts Controla as permissões de impressão de um computador host específico, permitindo substituir permissões de nível de usuário em um computador host específico.

Especifique permissões de impressão colorida (se um usuário pode imprimir em cores) para um usuário adicionando seu ID à Tabela de usuários. Por exemplo, se um usuário com acesso à tarefa Tabela de usuários tiver definido suas permissões como Ativar, a permissão no seu computador host pode ser desativada através da definição da permissão Cor como Desat. e da permissão Substituir como Ativar na Tabela de hosts. Se a impressão colorida estiver desativada, os trabalhos serão impressos, mas em modo monocromático.

As tabelas a seguir ilustram alguns cenários de configuração de permissão de impressão:

Exemplo de configuração de tabela de usuários

ID do usuário	Cor	Resultado
Maria	Ativar	Maria pode imprimir em cores em todas as impressoras selecionadas.
Bob	Desat.	Bob não pode imprimir em cores em nenhuma das impressoras selecionadas.

Exemplo de configuração de tabela de hosts

Nome do computador (host)	Cor	Substituir	Resultado
MARYSPC	Ativar	Ativar	Um usuário conectado ao computador de Maria pode imprimir em cores em todas as impressoras selecionadas, independentemente das permissões de impressão do usuário.
BOBSPC	Desat.	Ativar	Um usuário conectado ao computador de Bob não pode imprimir em cores em nenhuma das impressoras selecionadas, independentemente das permissões de impressão do usuário.
MARYSPC	Desat.	Desat.	Um usuário conectado ao computador de Maria não poderá imprimir trabalhos em cores, a menos que seu ID de usuário tenha permissões de impressão colorida na Tabela de usuários.

Trabalho com soluções incorporadas

Gerenciamento do Embedded Solutions

A Estrutura Embedded Solutions (eSF) é uma estrutura baseada em Java para a execução de aplicativos dentro de uma impressora ou MFP (impressora multifunção). As Embedded Solutions são aplicativos baseados em Java. Quando instalados em uma MFP ativada para a Estrutura Lexmark Embedded Solutions (LeSF), esses aplicativos fornecem soluções comerciais avançadas, que podem se comunicar com os servidores, se necessário. O MVP fornece uma interface para localizar e configurar as soluções e as configurações. O MVP também suporta a configuração da maioria das soluções que implementam um arquivo Solution Descriptor.

Instalação do Embedded Solutions

O MVP testa os arquivos selecionados para instalação para determinar se eles não são soluções (por exemplo, arquivos de atualização de firmware). O MVP exibirá um aviso informando que o arquivo pode não ser uma solução e avisando ao usuário que quaisquer arquivos enviados para o dispositivo serão processados. O MVP 11.1 permitirá que o usuário cancele a instalação e escolha outro arquivo ou que envie o arquivo para o(s) dispositivo(s) de qualquer maneira.

Etapa 1: Instalação de Solution Descriptors

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Atualização de software (Gerenciar plugins/soluções) na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique em Instalar novo.
- 3 Na caixa de diálogo Instalar plug-in, selecione o valor **Arquivos de soluções (*.xml)** na lista suspensa Arquivos do tipo.
- 4 Selecione um Solution Descriptor na caixa de diálogo Abrir.
- 5 Clique em Abrir.

Notas:

- O Solution Descriptor instalado é exibido na caixa Plug-ins/soluções no servidor. Os detalhes do Solution Descriptor são exibidos na caixa Detalhes.
- Se o arquivo descritor não for válido, o MVP 11.1 exibirá uma mensagem de erro.
- 6 Clique em Fechar.

Etapa 2: Instalação de uma Embedded Solution

Depois que o arquivo Solution Descriptor for instalado no MVP, instale o arquivo da Embedded Solution no(s) dispositivo(s) selecionado(s):

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Embedded Solutions Gerenciamento de soluções na lista Todas as tarefas.
- 2 Localize e selecione os dispositivos nos quais a solução será instalada.
 - O MVP exibe as Embedded Solutions disponíveis para implantação nos dispositivos selecionados na área de soluções configuráveis da tela. Quando são selecionadas soluções configuráveis via MVP, a janela Ações específicas da solução exibe os botões Importar e Exportar. Se uma solução selecionada não for configurável, a janela Ações específicas da solução exibirá uma mensagem direcionando o usuário a informações adicionais.
- 3 Clique em Instalar.

4 Procure a pasta apropriada e selecione um arquivo de solução.

Nota: Os arquivos flash das Embedded Solutions geralmente têm uma extensão .fls.

5 Selecione o arquivo de solução e clique em Adicionar.

Nota: A instalação da atualização "Lexmark Embedded Scan to Network 1.2.0.0" substituirá o "Lexmark Embedded Scan to Network 1.0" no dispositivo.

Configuração da Estrutura Embedded Solutions

A tarefa Gerenciamento de estrutura permite a configuração da Estrutura Embedded Solutions nos dispositivos ativados:

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Embedded Solutions Gerenciamento de estrutura** no menu Todas as tarefas.
- 2 Selecione um dispositivo.
- 3 Insira as informações apropriadas.

Configurações

Defina as configurações da estrutura:

- Servidor proxy HTTPS Configure o IP do servidor proxy das Embedded Solutions usando software de terceiros.
- Porta proxy HTTPS Configure a porta do proxy.
- Não há proxy para Configure uma lista de nomes de host para os quais não é necessário um servidor proxy.

Nota: Quando vários dispositivos forem selecionados, as alterações de configuração serão aplicadas a todos eles

Configurações de licença de rede

Configure o licenciamento de rede para as Embedded Solutions nos dispositivos:

• Servidor — Configure o endereço IP do servidor de licenças.

Nota: Especifique até três servidores de licenças.

Porta — Configure as informações da porta do soquete para o servidor de licenças.

Nota: Cada servidor de licenças deve ter uma porta de licença correspondente.

- Período de pulsação Especifique, em minutos, o tempo necessário para a comunicação com o servidor.
- Número de tentativas Especifique o número máximo de tentativas.

Nota: As informações do servidor são opcionais e só são usadas para mais de um servidor.

4 Clique em Aplicar para salvar ou em Desfazer para limpar as informações.

Configuração de soluções

Antes de aplicar uma solução a um dispositivo, o MVP verifica as configurações do dispositivo. Se ele não tiver nenhuma solução incorporada instalada, a seguinte mensagem será exibida na área de mensagem: Não há configurações disponíveis.

Quando vários dispositivos são selecionados, o MVP pesquisa todas as soluções incorporadas conhecidas. Se um dispositivo não tiver uma solução selecionada, o MVP não tentará aplicar as definições de configuração; em vez disso, a seguinte mensagem será exibida na área de mensagem: A solução não está em <nome_do_dispositivo>; não houve tentativa de configuração.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Embedded Solutions Gerenciamento de estrutura na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione o(s) dispositivo(s).

Todas as soluções incorporadas instaladas serão exibidas.

3 Selecione uma solução.

Nota: O bloco "Ações específicas da solução" será preenchido com os botões apropriados para a(s) solução (ões) selecionada(s) no(s) dispositivo(s) selecionado(s). Se não houver opções de configuração disponíveis para uma solução, a seguinte mensagem será exibida: **Essa solução não pode ser configurada com o MarkVision Professional**. Nesse caso, poderá estar disponível um Solution Descriptor ou um plug-in personalizado para essa solução no site da Lexmark.

4 Clique em Configurar.

É exibida a caixa de diálogo Configurar.

5 Altere as configurações desejadas e clique em **OK** para aplicá-las ao(s) dispositivo(s) selecionado(s) ou em **Cancelar** para sair da caixa de diálogo.

Desinstalação do Embedded Solutions

Etapa 1: Desinstalação de Solution Descriptors

O botão Configurar está disponível apenas para soluções cujos arquivos descritores tenham sido instalados no Servidor do MarkVision. Se uma Embedded Solution não for mais necessária, desinstale o Solution Descriptor e, em seguida, o arquivo de solução associado. Depois que um Solution Descriptor é removido, a solução associada não pode ser gerenciada em nenhum dispositivo pelo MVP.

Para desinstalar um arquivo Solution Descriptor:

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Atualização de software (Gerenciar plugins/soluções) na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione o arquivo Solution Descriptor a ser removido da lista Plug-ins/soluções
- 3 Clique em Remover.

Etapa 2: Desinstalação de uma Embedded Solution

Se uma Embedded Solution não for mais necessária, desinstale-a do(s) dispositivo(s):

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Embedded Solutions Gerenciamento de soluções na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione o dispositivo em que a solução está instalada.
- 3 Selecione uma solução a ser desinstalada.
- 4 Clique em **Desinstalar**.
- 5 Selecione Sim.

Para iniciar uma solução

Inicie ou pare uma Embedded Solution para atualizar os valores da solução:

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Embedded Solutions Gerenciamento de soluções** no menu Todas as tarefas.
- 2 Selecione o(s) dispositivo(s).
- 3 Selecione uma ou mais soluções na lista.
- 4 Clique em Iniciar.
- 5 Selecione Sim na mensagem de confirmação.

Para parar uma solução

Inicie ou pare uma Embedded Solution para atualizar os valores da solução:

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Embedded Solutions Gerenciamento de soluções no menu Todas as tarefas.
- 2 Selecione o(s) dispositivo(s).
- 3 Selecione uma ou mais soluções na lista.
- 4 Clique em Parar.
- 5 Selecione Sim na mensagem de confirmação.

Importação e exportação de soluções

As configurações de algumas Embedded Solutions podem ser exportadas para um arquivo ou importadas para um dispositivo. Os botões Importar e Exportar são específicos de solução, e são exibidos apenas quando suportados. Se a importação for suportada por uma solução, as configurações da solução poderão ser importadas para um dispositivo. A exportação permite que as configurações de um dispositivo sejam salvas em um arquivo para importação na mesma solução em outro dispositivo.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Embedded Solutions Gerenciamento de soluções** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione o(s) dispositivo(s).
- 3 Selecione a solução apropriada.
- 4 Clique em Importar ou Exportar.
 - **a** Se você clicar em Importar, procure e selecione o arquivo .xml apropriado na caixa de diálogo Escolher arquivo e clique em **Adicionar**.
 - **b** Se você clicar em Exportar, dê um nome ao arquivo e selecione **Salvar**.

Instalação ou atualização de uma licença

O MVP permite a instalação de licenças para uma Embedded Solution em um ou vários dispositivos. O licenciamento é restrito a dispositivos que suportam a Estrutura Embedded Solutions ou que têm Embedded Solutions instaladas.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Embedded Solutions Gerenciamento de soluções** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione o(s) dispositivo(s).

Todas as soluções instaladas serão exibidas.

- 3 Selecione a solução que requer uma licença.
- 4 Clique em Atualizar licença.
- 5 Selecione Usar um arquivo de licença local na caixa de diálogo Atualizar licença.
- 6 Procure o arquivo apropriado e clique em Adicionar.

Nota: O licenciamento é específico de solução, e algumas soluções podem não exigir licenças.

7 Clique em Atualizar licença para atualizar ou em Cancelar. Uma mensagem de status é exibida.

Revogação de uma licença

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Embedded Solutions Gerenciamento de soluções** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione o(s) dispositivo(s).

Todas as soluções instaladas serão exibidas.

3 Selecione uma solução cuja licença deve ser revogada.

Nota: Essa ação requer um arquivo de revogação de licença.

- 4 Clique em Atualizar licença.
- 5 Selecione Usar um arquivo de licença local.
- 6 Procure o arquivo de revogação de licença e clique em Adicionar.
- 7 Clique em Atualizar licença para revogar a licença ou em Cancelar para sair. Uma mensagem de status é exibida.

Gerenciamento do Embedded Solutions

Exibição das soluções instaladas

Para exibir todas as soluções instaladas em um dispositivo:

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Embedded Solutions Gerenciamento de soluções na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione o(s) dispositivo(s).

Se for selecionado um dispositivo, todas as soluções instaladas nele serão listadas. Se forem selecionados vários ou nenhum dispositivo, a lista de soluções que podem ser gerenciadas pelo MVP, incluindo aquelas cujos Solution Descriptors foram instalados no MVP, será exibida.

Criação de uma política de dispositivo de Embedded Solution

Crie uma política de dispositivo que seja específica de uma Embedded Solution.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Políticas de dispositivo Criar/Gerenciar na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione o(s) dispositivo(s).
- 3 Clique em Novo.
- 4 Selecione Para qualquer impressora na caixa de diálogo Nova política e clique em Continuar.
- 5 Digite um nome de política na caixa Nome.
 - Nota: Você pode adicionar comentários na caixa Comentário.
- **6** Edite as configurações das Embedded Solutions disponíveis no dispositivo selecionado na pasta Embedded Solution.
- 7 Clique em Aplicar.

Para obter IDs de host

Obtenha um ID de host do(s) dispositivo(s) e coloque-o em um arquivo especificado para fins de licenciamento. O conteúdo e o formato dos IDs de host são determinados pelos dispositivos ativados para eSF. A tarefa Obter ID do host é restrita a dispositivos que suportam qualquer versão da Estrutura Embedded Solutions.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Embedded Solutions Obter ID do host** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione o(s) dispositivo(s).
- 3 Clique em Procurar na caixa Salvar IDs de host em arquivo.
- 4 Selecione um arquivo na caixa de diálogo Salvar ID do host e clique em Abrir.

Nota: Se for selecionado um arquivo existente, especifique se ele será substituído.

5 Clique em Aplicar.

Nota: O arquivo do ID do host pode ser exibido com o Bloco de notas.

Filtragem de dispositivos que suportam Embedded Solutions

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Filtros na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique em Novo.
- 3 Digite um nome na caixa Nome.
- 4 Clique em Básico.
- **5** Selecione um tipo na lista Tipo de dispositivo.
- 6 Selecione Embedded Solutions na lista Selecionar tipo de filtro.
- 7 Selecione **Sim** para filtrar os dispositivos com Embedded Solutions.
- 8 Clique em Aplicar e em Fechar.

Uso do filtro Avançado para localizar dispositivos que suportam Embedded Solutions

Crie um filtro avançado para localizar dispositivos com uma Embedded Solution instalada. Um filtro Avançado pode ser configurado para identificar dispositivos que suportam a Estrutura Embedded Solutions com os seguintes parâmetros: nome, estado, versão ou licença.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Filtros na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique em Novo.
- 3 Digite um nome na caixa Nome.
- 4 Clique em Avançado.
- 5 Selecione um tipo de dispositivo na lista Tipo de dispositivo.
- 6 Selecione um tipo de parâmetro para uma Embedded Solution na lista Parâmetro.
- 7 Selecione um tipo de operação na lista Operação.
- 8 Selecione valores para o parâmetro na lista Valores possíveis.
 - Nota: Os valores do parâmetro mudam, dependendo do parâmetro selecionado.
- 9 Clique em Aplicar e em Fechar.

Uso de tabelas personalizadas com Embedded Solutions

Para exibir a versão de uma Estrutura Embedded Solutions instalada em um dispositivo:

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Tabelas personalizadas Criar/Gerenciar** na lista Todas as tarefas.
- 2 Clique em Novo.
- 3 Digite um nome na caixa Nome.
- 4 Selecione Versão da estrutura do Embedded Solutions na caixa Colunas disponíveis e quaisquer outras opções.
- **5** Use as setas para mover itens para a tabela Colunas em uso.

- 6 Clique em Aplicar e em Fechar.
- 7 O MVP adiciona o nome da tabela personalizada à lista Todas as tarefas.

Para exibir a versão de Embedded Solutions em um dispositivo:

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione o nome da tabela personalizada (criada acima) na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione o(s) dispositivo(s).
- **3** O MVP preenche a tabela com dados dos dispositivos selecionados.

Exibição de recursos de Embedded Solutions

Para exibir os detalhes de uma Embedded Solution, como configuração, licenciamento e informações gerais:

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Embedded Solutions Recursos** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione o dispositivo.

Os recursos são exibidos em formato tabular. Tabelas adicionais serão exibidas para cada Solution Descriptor instalado. Para dispositivos selecionados que não têm uma solução em particular instalada, as colunas dessa solução ficam vazias.

Uso do MarkVision Messenger

O que o MarkVision Messenger faz?

Use o MarkVision Messenger para criar ações que executem tarefas de administração da impressora em resposta a eventos da impressora. Use os seguintes exemplos para ter idéias de como usar o MarkVision Messenger para:

- Manter um log de todos os atolamentos de papel da impressora.
- Atrasar as notificações de eventos.
- Monitorar bandejas de papel específicas.
- Enviar um e-mail ou uma mensagem por pager para alguém quando ocorrer um evento específico.
- Fazer pedidos de suprimentos.

Como são reportadas as ações e os eventos?

Os eventos de status do dispositivo são condições sinalizadas por mensagens do tipo Bandeja de papel ausente ou Pouco toner. Os eventos de pastas são sinalizados quando dispositivos entram e/ou saem de uma pasta específica.

Ações são associações que permitem especificar comandos controlados por eventos. As ações podem ser configuradas para ocorrer automaticamente, condicionalmente ou repetidamente.

O MarkVision Messenger permite que os administradores criem ações que especifique comandos a serem executados quando eventos específicos, como Pouco papel ou Bandeja de papel ausente ocorrerem em um conjunto de dispositivos. Você pode especificar quais comandos o MarkVision Messenger executa na ocorrência de eventos de status do dispositivo.

Para entender os eventos

Tipo de evento Alerta de status do dispositivo

Um Alerta de status do dispositivo é uma notificação de que algo mudou na impressora. Por exemplo, quando uma bandeja de papel é removida da impressora, a impressora informa ao MarkVision Messenger que a bandeja está ausente. Esse evento é representado no MarkVision Messenger por nome = Bandeja de papel ausente e estado = ATIVO. Quando a bandeja é recolocada, a impressora transmite o evento ao MarkVision Messenger. Esse evento é representado no MarkVision Messenger por nome = Bandeja de papel ausente e estado = ELIMINADO. É possível configurar a ação para responder a um evento quando o estado for ATIVO, ELIMINADO ou ambos. Se a ação responder a Alertas de status do dispositivo, você deverá escolher os alertas de status do dispositivo específicos que irão disparar a ação.

Tipo de evento de alertas de pasta de impressora

Um alerta de pasta é gerado quando impressoras entram e/ou saem de uma pasta especificada. Por exemplo, você poderia criar uma pasta no MVP que contenha impressoras com um Nível de toner inferior a 10% e criar uma ação no MarkVision Messenger para notificá-lo quando impressoras entrarem nessa pasta. Cada ação do MarkVision Messenger que responder aos alertas de pasta de impressora deverá ser associada a uma pasta específica. Ao criar Alertas de pasta de impressora, você será solicitado a escolher uma pasta.

Seleção de dispositivos para monitoramento

Ao escolher dispositivos a serem monitorados por uma ação, você tem três opções:

- Todos os dispositivos no Servidor do MarkVision Monitora todos os dispositivos no Servidor do MarkVision
- Dispositivos em uma pasta especificada Monitora apenas em uma pasta específica
- Dispositivos selecionados Monitora um pequeno número de dispositivos específicos

Atraso das notificações de eventos

Você pode configurar uma ação para atrasar a execução do respectivo comando até que um evento tenha ficado ativo por um determinado período.

Por exemplo, quando uma ação é criada para enviar uma notificação por e-mail para uma condição Carregar papel ou envelope, é enviado um e-mail. O destinatário do e-mail recebe a mensagem e, ao verificar a impressora, vê que outra pessoa carregou o papel. Usando a opção Tempo de atraso, você pode criar um filtro que só enviará uma notificação se a condição Carregar papel ou envelope tiver ficado ativa por um período especificado. Da mesma forma, se a ação for disparada por um Alerta de pasta, você poderá atrasar sua execução usando a opção "com um atraso de".

Para criar uma ação que use a opção Tempo de atraso:

- 1 Na tela inicial do MarkVision Messenger, clique em Criar novo.
- 2 Digite as informações de ação e comando nas telas de configuração.
- 3 Digite as informações do filtro.

Se a ação for disparada por Alertas de status do dispositivo:

- a Na tela Tipo de filtro, escolha Disparar quando ativo.
- **b** Em Tempo de atraso, especifique por quanto tempo a ação deve esperar até executar o comando.

Se a ação for disparada por Alertas de pasta:

- a Na tela Tipo de filtro, selecione Filtro simples.
- **b** No menu "com um atraso de", especifique por quanto tempo a ação deve esperar até executar o comando.
- **c** Clique em **OK** e execute as etapas restantes.

Criação de uma ação no MarkVision Messenger

O MarkVision Messenger pode ser configurado para enviar e-mail SMTP quando uma ação for disparada, executar linhas de comando em um host remoto ou no Servidor do MarkVision ou enviar alertas de status para um servidor de eventos Tivoli. Configure o servidor de e-mail SMTP e o adaptador de eventos Tivoli antes de configurar o MarkVision Messenger para enviar e-mails SMTP ou alertas de status Tivoli.

Envio de um e-mail SMTP

Quando uma ação é disparada, o MarkVision Messenger envia um e-mail para endereços especificados. Os e-mails podem ser amplamente personalizados no MarkVision Messenger. Por exemplo, uma ação disparada por um evento Alerta de pasta pode enviar um e-mail ao administrador quando as impressoras monitoradas entrarem em uma pasta Pouco toner. Configure a mensagem de e-mail para listar atributos como: modelo da impressora, endereço IP e a hora em que ela entrou na pasta Pouco toner.

Configuração de um servidor de e-mail SMTP

- 1 Na tela inicial do MarkVision Messenger, clique em Configuração SMTP.
- 2 Insira as informações do servidor de e-mail na caixa Servidor de correio SMTP.

- 3 Insira as informações de e-mail na caixa De.
- 4 Clique em Concluído para retornar à tela inicial do MarkVision Messenger.

Execução de uma linha de comando em um servidor host remoto

A ação, quando disparada, executa uma linha de comando em um servidor host remoto. Para executar linhas de comando em um servidor host remoto, o cliente de *Execução remota* (REXEC) deve se conectar a um servidor REXEC no servidor host remoto. Você pode especificar se deseja executar comandos condicionalmente ou repetidamente e como eles devem ser executados.

A ação pode executar esse comando:

- Somente após um período de espera especificado:
 - Por exemplo, se a ação envia uma mensagem de e-mail quando uma impressora é desligada, você pode atrasar a execução do comando por um determinado período. Então, se a impressora voltar a ser ligada durante esse período de espera, o e-mail não será enviado.
- Depois que condições adicionais forem atendidas:
 - Por exemplo, se a ação for disparada por um evento de Bandeja de papel ausente, mas você quiser que o comando seja executado apenas quando o evento ocorrer na Bandeja 3, você poderá criar um filtro personalizado que especifique que a ação só responda quando a Bandeja 3 for removida das impressoras monitoradas.

Envio de alertas de status do dispositivo a um servidor de eventos Tivoli

O MarkVision Messenger contém um adaptador de eventos personalizado que é integrado ao console de gerenciamento de eventos do Tivoli. Esse adaptador de eventos permite que os administradores usem o console de eventos do Tivoli para monitorar eventos de impressora em um grupo de dispositivos em tempo real. Para que o Tivoli exiba eventos de impressora, primeiro você deve configurar o adaptador de eventos Tivoli criando uma ação no MarkVision Messenger.

Configuração do adaptador de eventos Tivoli

O adaptador de eventos Tivoli permite que administradores monitorem eventos da impressora em um grupo de dispositivos em tempo real. Para enviar alertas de status de dispositivo ao Tivoli, crie uma ação no MarkVision Messenger.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Messenger, clique em **Criar novo**.
- 2 Digite um nome e uma descrição para o adaptador e clique na seta para a direita.
- 3 Selecione Alertas de status do dispositivo como tipo de alerta e clique na seta para a direita.
- **4** Selecione o tipo de evento que disparará a ação na lista de eventos e use os botões de seta para mover o evento para a caixa Eventos selecionados.
- 5 Clique na seta para a direita.
- 6 Escolha um método de seleção de dispositivo e clique na seta para a direita.
- 7 Selecione Enviar alertas de status do dispositivo para um Servidor de eventos Tivoli na caixa de diálogo e clique na seta para a direita.
- 8 Digite as configurações do Tivoli e clique na seta para a direita.
- 9 Especifique as configurações de filtro e clique na seta para a direita.
- **10** É exibido um resumo dos da ação. Se estiver satisfeito com a ação, clique em **Sim** e na **seta para a direita** para ativar o adaptador de eventos Tivoli.

Nota: Depois de criar um adaptador de eventos Tivoli no MarkVision Messenger, configure o servidor Tivoli para alertas do MarkVision Messenger. Consulte a documentação do Tivoli para obter informações sobre a configuração do servidor Tivoli.

Disparo de uma linha de comando com uma ação

Uma ação, quando disparada, executa uma linha de comando. Por exemplo, para manter um log dos dispositivos que estão desligados, configure uma ação para responder ao Alerta de status do dispositivo "Desligada". Sempre que um dispositivo monitorado for desligado, as informações especificadas serão gravadas em um arquivo de texto. Como no exemplo acima, as informações que o MarkVision Messenger grava nesse arquivo de texto podem ser amplamente personalizadas. Por exemplo, você pode especificar que o arquivo de texto liste o modelo do dispositivo, a contagem de páginas e o horário em que ele foi desligado.

Visualização das etapas

Uma ação faz com que um comando seja executado sempre que ocorrer um evento. O MarkVision Messenger solicita vários tipos de informações durante a criação de ações.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Messenger, clique em Criar novo.
- 2 Execute as etapas seguintes na caixa de diálogo Configurar ação:
 - Nomeie e descreva a ação.
 - Defina o acesso do usuário.
 - Selecione os tipos de eventos ou a pasta que disparará a ação.
 - Selecione os eventos ou as pastas que dispararão a ação.
 - · Selecione os dispositivos a serem monitorados.
 - Selecione o tipo de comando a ser executado.
 - Redija o comando e quaisquer parâmetros para o(s) evento(s).
 - Selecione ou crie um filtro para os eventos.
 - Revise as informações da ação.

Nota: Para parar a exibição das opções, selecione Não exibir esta tela novamente.

3 Clique na seta para a direita para continuar.

Etapa 1: Nomeação da ação

Quando uma ação é nomeada, o nome é exibido na lista Ação da tela inicial do MarkVision Messenger.

- 1 Na tela Informações de descrição, digite um nome exclusivo para a ação na caixa Nome.
- 2 Insira uma descrição mais detalhada sobre a ação e o que ela faz no campo Descrição.
- 3 Insira informações adicionais associadas à ação no campo Observações.
- 4 Clique na seta para a direita na parte inferior da tela para continuar.

Notas:

- A caixa Nome tem o limite de 80 caracteres.
- As caixas Descrição e Observações são limitadas a 255 caracteres e são opcionais.

Etapa 2: Definição do acesso do usuário

Esta tela só será exibida se as contas de usuário tiverem sido criadas no MVP

- 1 Selecione **Público** para tornar a ação disponível a todos os usuários.
- 2 Selecione Particular para associar a ação apenas à sua conta.

Nota: Uma ação particular não requer uma senha de acesso especial no MarkVision Messenger. Contudo, uma vez que esteja associada ao nome de usuário utilizado para criá-la, a ação só estará acessível a esse usuário específico.

3 Clique na seta para a direita para continuar.

Etapa 3: Seleção do tipo de evento

Especifique o tipo de evento que será monitorado pela ação:

- 1 Na caixa de diálogo Tipo de evento, escolha Alertas de status do dispositivo ou Alertas de pasta de impressora.
- 2 Clique na seta para a direita na parte inferior da tela para continuar.

Etapa 4: Seleção dos eventos que disparam a ação

Dependendo do tipo de evento selecionado, especifique quais pastas ou Alertas de status do dispositivo serão monitorados pela ação. Se a ação for disparada por um Alerta de status do dispositivo, adicione ou remova eventos da lista Eventos selecionados. Se a ação for disparada por um Alerta de pasta de impressora, selecione uma pasta e continue na próxima etapa.

Se a ação for disparada por um Alerta de status do dispositivo

Na caixa de diálogo Eventos, adicione um evento à lista Eventos selecionados:

- 1 Na caixa de diálogo Eventos, classifique os eventos por Tipo ou Gravidade.
- 2 Selecione uma categoria na lista Categorias.
- 3 Selecione o evento e use as setas para adicionar ou excluir eventos à lista Eventos selecionados:
 - Clique na seta para a esquerda para excluir os eventos da lista.
 - Clique na seta para a direita para adicionar eventos à lista.
 - Clique no conjunto de setas para a direita para adicionar todos os eventos à lista.
 - Clique no conjunto de setas para a esquerda para excluir todos os eventos da lista.
- 4 Clique na seta para a direita na parte inferior da tela para continuar.

Se a ação for disparada por um Alerta de pasta de impressora

- 1 Selecione uma pasta.
- 2 Clique na seta para a direita na parte inferior da tela para continuar.

Etapa 5: Escolha de um método de seleção de dispositivo

Especifique os dispositivos a serem monitorados. O MarkVision Messenger fornece uma lista de todos os dispositivos disponíveis capazes de produzir os eventos selecionados.

- 1 Na caixa de diálogo Origens de eventos, selecione uma destas configurações:
 - Monitorar todos os dispositivos no Servidor do MarkVision
 - · Monitorar dispositivos em uma pasta especificada

- Monitorar dispositivos selecionados
- 2 Se Monitorar dispositivos selecionados for especificado, selecione os dispositivos a serem monitorados:
 - Clique em Selecionar tudo para selecionar todos os dispositivos da lista Dispositivos selecionados.
 - Clique em Desmarcar tudo para remover todas as seleções de dispositivos da lista Dispositivos selecionados.
- 3 Clique na seta para a direita na parte inferior da tela para continuar.

Etapa 6: Seleção de um comando

1 Especifique no MarkVision Messenger o tipo de comando que a ação executará.

Na caixa de diálogo Tipo de comando, escolha uma das opções a seguir:

- Enviar um e-mail SMTP
- Execução de uma linha de comando em um servidor host remoto

Nota: Essa opção requer que um servidor REXEC esteja presente no host remoto.

• Execução de uma linha de comando no Servidor do MarkVision

Nota: Você deve estar conectado como administrador do MarkVision para selecionar essa opção.

• Envio de alertas de status do dispositivo a um servidor de eventos Tivoli

Nota: Essa opção só estará disponível se a opção Alerta de status do dispositivo for selecionada.

2 Clique na seta para a direita na parte inferior da tela para continuar.

Etapa 7: Criação de um comando

Siga abaixo as instruções apropriadas ao tipo de comando selecionado na etapa anterior.

Composição de um e-mail SMTP

- 1 Se as informações do servidor de e-mail SMTP não estiverem configuradas, o MarkVision Messenger solicitará as informações desse servidor e também do caminho do e-mail. Digite as informações solicitadas e clique na seta para a direita para continuar.
- 2 Digite o endereço de e-mail do destinatário na caixa Para. Separe diversos endereços de e-mail com vírgulas.
- 3 Digite outros endereços de e-mail na caixa Cc. Separe diversos endereços de e-mail com vírgulas.
- 4 Digite a finalidade do e-mail na caixa Assunto.
- 5 Digite uma mensagem de e-mail na caixa Corpo.
- 6 Adicione uma ou mais palavras-chave a qualquer caixa de texto:
 - Selecionando uma palavra-chave na lista Palavras-chave e clicando na seta para a direita ao lado da caixa de texto apropriada.
 - Digitando os parâmetros diretamente na caixa de texto.
- 7 Clique na seta para a direita na parte inferior da tela para continuar.

Execução de uma linha de comando em um host remoto

- 1 Digite as informações do host remoto nas caixas Nome do host, Nome do usuário e Senha.
- 2 Digite o nome de um comando executável na caixa Caminho do comando.

- 3 Adicione uma ou mais palavras-chave à caixa Parâmetros da linha de comando:
 - Selecionando uma palavra-chave na lista Palavras-chave e clicando na seta para a direita ao lado da caixa de linha de comando.
 - Digitando os parâmetros diretamente na caixa de texto.
- 4 Clique na seta para a direita na parte inferior da tela para continuar.

Execução de uma linha de comando no Servidor do MarkVision

- 1 Digite o nome de um comando executável no campo Caminho do comando.
- 2 Adicione uma ou mais palavras-chave ao campo Parâmetros da linha de comando:
 - Selecionando uma palavra-chave na lista Palavras-chave e clicando na seta para a direita ao lado da caixa de linha de comando.
 - Digitando a palavra-chave diretamente na caixa de texto.
- **3** Clique na **seta para a direita** na parte inferior da tela para continuar.

Envio de alertas de status do dispositivo para um servidor Tivoli

Se você ainda não tiver inserido as configurações do Tivoli:

- 1 Digite a localização do servidor Tivoli.
- 2 Digite a porta do servidor.
- **3** Digite o caminho do arquivo de buffer de eventos.
- 4 Clique na seta para a direita na parte inferior da tela para continuar.

Nota: Se você já tiver inserido as configurações do servidor Tivoli, será direcionado para a próxima etapa.

Etapa 8: Seleção de um filtro

1 Selecione um filtro.

Se a ação for disparada por um Alerta de status do dispositivo:

 Escolha Disparar quando ativo para que o comando seja executado apenas quando uma condição se tornar ativa.

Nota: Você também pode optar por atrasar a execução do comando até que a condição tenha ficado ativa por um determinado período.

- Escolha **Disparar quando ativo ou eliminado** para que o comando seja executado sempre que uma condição se tornar ativa ou eliminada.
- Escolha **Personalizar** para personalizar e definir quando o comando é executado e, em seguida, carregar um arquivo de script existente ou gravar um novo.

Se a ação for disparada por um Alerta de pasta de impressora:

 Escolha Filtro simples para que a ação seja executada quando um dispositivo for adicionado à pasta, removido dela ou ambos.

Nota: Você também pode optar por atrasar a execução do comando até que a condição tenha ficado ativa por um determinado período.

• Escolha **Personalizar** para definir quando o comando é executado e, em seguida, carregar um arquivo de script existente ou gravar um novo.

Nota: Se você selecionar Personalizar, clique em Avançar para configurar um filtro personalizado.

2 Clique na seta para a direita na parte inferior da tela para continuar.

Etapa 9: Verificação das informações da ação

Verifique todas as informações da ação.

1 Revise o resumo na caixa de texto.

Nota: As informações não podem ser alteradas na caixa de texto. Para fazer alterações, clique na **seta para** a **esquerda** e altere as informações na caixa de diálogo apropriada.

2 Clique em Sim para ativar a ação ou em Não para desativá-la.

Nota: Para cancelar a criação de uma ação, clique na **seta para cima** para retornar à tela inicial do MarkVision Messenger sem criar uma ação.

Gerenciamento de ações

Ativação de uma ação

- 1 Na tela inicial do MarkVision Messenger, selecione uma ação a ser ativada marcando a caixa de seleção à esquerda do nome da ação.
- 2 Clique em Ativar selecionado.

Nota: O status da ação selecionada é alterado para Ativado.

Desativação de uma ação

- 1 Na tela inicial do MarkVision Messenger, selecione uma ação a ser desativada marcando a caixa de seleção à esquerda do nome da ação.
- 2 Clique em Desativar selecionado.

Nota: O status da ação selecionada é alterado para Desativado.

Modificação de uma ação

- 1 Na tela inicial do MarkVision Messenger, clique em Modificar ao lado de uma ação para selecioná-la e fazer alterações.
- 2 Selecione a parte da ação que deseja modificar.
- 3 Siga as instruções na tela.

Notas:

- Cada opção assume o padrão da configuração atual relativa à ação selecionada.
- Você não pode modificar uma ação ativada por outro usuário.
- Você não pode modificar uma ação selecionada por outro usuário.

Exclusão de uma ação

- 1 Na tela inicial do MarkVision Messenger, selecione uma ação a ser excluída marcando a caixa de seleção à esquerda do nome da ação.
- 2 Clique em Excluir o item selecionado.

A ação selecionada é removida da lista de ações.

Notas:

- Você não pode excluir uma ação ativada por outro usuário.
- Você não pode excluir uma ação selecionada por outro usuário.

Exibição de informações da Ação

Para exibir um resumo detalhado de uma ação:

- 1 Na tela inicial do MarkVision Messenger, clique no nome da ação.
- 2 Clique em Concluído para retornar.

Nota: Você só pode exibir informações de uma ação por vez.

Definição ou alteração de dados do usuário

1 Na tela inicial do MarkVision Messenger, clique em **Definir dados do usuário**.

É exibida uma lista de todos os dispositivos disponíveis e dados do usuário atual.

- 2 Insira as informações do dispositivo no campo Dados.
- 3 Selecione os dispositivos que deseja associar aos dados:
 - Marcando as caixas de seleção à esquerda dos nomes dos dispositivos
 - Clicando em Selecionar tudo para selecionar todos os dispositivos
 - Clicar em **Desmarcar tudo** para remover todas as seleções de dispositivos
- 4 Clique em **Aplicar** para salvar as alterações e atualizar os dados ou em **Concluído** para cancelar as alterações e retornar à tela inicial do MarkVision Messenger.

Notas:

- Os dados definidos pelo usuário são específicos de usuário e não podem ser exibidos ou alterados por outro usuário.
- O campo Dados tem o limite de 80 caracteres.

Ações criadas com freqüência

Criação de uma ação para gerar relatórios

Os relatórios gerados por ações são úteis para o rastreamento de informações. Por exemplo, como um administrador de contas, você pode configurar uma ação que gere um relatório contendo informações de cobrança e entrega de todos os suprimentos encomendados.

Para criar uma ação para gerar relatórios específicos de eventos:

- 1 Na tela inicial do MarkVision Messenger, clique em Criar novo.
- 2 Digite as informações da ação nas telas de configuração exibidas e clique em Avançar.
- 3 Na tela Eventos, selecione Alertas de suprimentos na lista Categorias.
- 4 Selecione os eventos que deseja monitorar e clique em > para adicioná-los à lista Eventos selecionados.
- 5 Clique em Avançar para continuar.
- 6 Selecione os dispositivos que deseja monitorar e clique em Avançar.
- 7 Digite as informações do comando e as palavras-chave nas caixas apropriadas.
- 8 Clique em Avançar e execute as etapas restantes.

Como manter um log de atolamentos de papel

É possível criar uma ação para manter um log de eventos de dispositivo. Por exemplo, você pode manter um log para determinar o tempo médio necessário para eliminar os atolamentos de papel.

Para configurar uma ação para registrar em log os atolamentos de papel:

- 1 Na tela inicial do MarkVision Messenger, clique em Criar novo.
- 2 Digite as informações da ação nas caixas de diálogo de configuração exibidas e clique na seta para a direita.
- 3 Na caixa de diálogo Tipo de evento, selecione Alertas de status da impressora e clique na seta para a direita.
- 4 Na caixa de diálogo Eventos, escolha Alertas de suprimentos na lista Categorias.
- 5 Selecione Atolamento de papel como evento e clique na seta para a direita para adicioná-lo à lista Eventos selecionados:.
- 6 Clique na seta para a direita para continuar.
- 7 Selecione os dispositivos que deseja monitorar e clique na seta para a direita.
- 8 Selecione Execução de uma linha de comando no Servidor do MarkVision e clique na seta para a direita.

Nota: Como as linhas de comando são executadas no Servidor do MarkVision, apenas o administrador do MarkVision pode selecionar esta opção.

9 Digite o nome de um comando executável na caixa Caminho do comando.

Nota: Certifique-se de que o comando aceitou as palavras-chave inseridas e as gravou no final de um arquivo de log.

10 Selecione as palavras-chave a serem exibidas no arquivo de log e clique na seta para a direita para adicionálas ao campo Parâmetros da linha de comandos.

Nota: As palavras-chave devem ser inseridas na ordem correta.

- 11 Clique na seta para a direita para continuar.
- 12 Na caixa de diálogo Selecionar um filtro, escolha Disparar quando ativo ou eliminado.

Nota: Isso cria duas linhas no arquivo de log: os horários em que ocorreram os atolamentos de papel e os horários em que eles foram eliminados.

13 Clique na seta para a direita e execute as etapas restantes.

Monitoração de bandejas de papel de dispositivos

É possível usar um filtro para restringir os eventos que disparam uma ação. Por exemplo, se a Bandeja 2 estiver configurada em todos os dispositivos para o papel timbrado da empresa e você quiser monitorar os eventos Carregar papel ou envelope na Bandeja, será necessário um filtro personalizado. Para gravar um filtro personalizado para monitorar bandejas de papel específicas:

- 1 Na tela inicial do MarkVision Messenger, clique em Criar novo.
- 2 Digite as informações da ação nas caixas de diálogo de configuração exibidas e clique na seta para a direita.
- 3 Na caixa de diálogo Tipo de evento, selecione Alertas de status da impressora e clique na seta para a direita.

- 4 Na tela Tipo de filtro, escolha Personalizar e clique na seta para a direita.
- 5 Na caixa de texto, insira um script que execute o comando apenas quando o parâmetro for a Bandeja 2.

```
IfThen (EventDataIs("location", "Tray2"))
Distribute
```

6 Clique na seta para a direita e execute as etapas restantes.

Pedido de suprimentos

Se a rede tiver um sistema de pedidos automatizado, configure uma ação para fazer o pedido de suprimentos para todos os dispositivos conectados ao servidor. A ação ativa o sistema de pedidos automatizado para fazer o pedido de toner para a impressora.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Messenger, clique em Criar novo.
- 2 Insira as informações da ação nas telas de configuração exibidas e clique na seta para a direita.
- 3 Na tela Tipo de evento, selecione Alertas de status da impressora e clique na seta para a direita.
- 4 Na tela Eventos, escolha Alertas de suprimentos na lista Categorias.
- 5 Selecione Suprimento baixo e Suprimento vazio e clique na seta para a direita para adicioná-los à lista Eventos selecionados.
- 6 Clique em Avançar para continuar.
- 7 Selecione os dispositivos que deseja monitorar e clique na seta para a direita.
- 8 Selecione Execução de uma linha de comando no Servidor do MarkVision e clique na seta para a direita.
- 9 Insira o caminho do programa do sistema de pedidos automatizado no campo Caminho do comando.
- **10** Selecione as palavras-chave para passar para o sistema de pedidos automatizado e clique na **seta para a direita** para adicioná-las ao campo Parâmetros da linha de comandos.

Nota: Insira as palavras-chave na ordem correta.

- 11 Clique na seta para a direita para continuar.
- 12 Na tela Tipo de filtro, escolha Disparar quando ativo.
- 13 Na opção Tempo de atraso, digite 10 e selecione Dia(s) na caixa de listagem.
- 14 Clique na seta para a direita e execute as etapas restantes.

Uso de filtros com ações

Uso de filtros simples

Estes são exemplo de usos do filtro simples:

- Configure uma ação que execute um comando quando um dispositivo atender aos requisitos do filtro. Por exemplo, crie uma pasta que contenha apenas impressoras com uma contagem de páginas superior a 10.000. Quando a contagem de páginas de uma impressora monitorada exceder 10.000, ela será adicionada à pasta.
- Monitore apenas as impressoras com um dispositivo flash instalado. Por exemplo, se uma pasta contiver apenas impressoras com um dispositivo flash instalado e um dispositivo flash for removido de uma impressora monitorada, ela será removida da pasta. O filtro atualiza a pasta automaticamente quando a impressora deixa de atender aos requisitos do filtro.

Use a opção "Com um atraso de" para atrasar a execução de uma ação por um período especificado depois que um dispositivo for adicionado a uma pasta ou removido dela.

Uso do filtro "Disparar quando ativo"

Escolha o filtro "Disparar quando ativo" para definir uma ação que execute um comando apenas quando a condição se tornar Ativa. Por exemplo, se você estiver monitorando o evento Bandeja de papel ausente e alguém remover uma bandeja de uma impressora monitorada, a impressora gerará um evento Bandeja de papel ausente com um estado Ativo. O estado Ativo satisfaz a condição do filtro, e a ação especificada é executada. Quando a bandeja de papel for recolocada, a impressora gerará outro evento Bandeja de papel ausente com o estado Eliminado. O estado Eliminado não satisfaz a condição do filtro, e a ação não é executada.

Uso do filtro "Disparar quando ativo ou eliminado"

Escolha o filtro "Disparar quando ativo ou eliminado" para definir uma ação de modo que ela seja executada sempre que uma condição se tornar Ativa ou Eliminada. Por exemplo, use o filtro para manter um log de todos os atolamentos de papel da impressora a fim de determinar o tempo médio necessário para a limpeza de um atolamento. Quando ocorre um atolamento de papel, a impressora gera um evento com o estado Ativo. Isso satisfaz a condição do filtro e a ação é executada. Quando o atolamento de papel é eliminado, a impressora gera outro evento, com o estado Eliminado. Esse evento também satisfaz a condição do filtro e a ação é executada. Agora há duas linhas no arquivo de log: uma com o horário em que ocorreu o atolamento de papel e outra com o horário em que ele foi eliminado.

Uso de filtros personalizados

Use um filtro personalizado para definir como uma ação será executada. Carregue um arquivo de script ou grave um novo. O MarkVision Messenger fornece uma linguagem de script muito simples para definir filtros. Esta é uma lista completa das instruções e condições que podem ser usadas em um filtro personalizado:

Instruções:

- While(condição)
- WaitUntil(condição)
- IfThen(condição)
- {Lista_de_instruções}
- Distribute

Condições:

- And(condição_1...condição_n)
- **Or**(condição_1...condição_n)
- EventDataIs(chave, valor)
- SourceDataIs(chave, valor)
- TimeIsAfter

Exemplo de script - filtro "Disparar quando ativo"

Este é um exemplo da representação do script do filtro incorporado "Disparar quando ativo":

```
IfThen (EventDataIs("state", "ACTIVE"))
Distribute
```

O efeito da condição **EventDataIs** é solicitar ao evento o valor da palavra-chave event: state. Essa palavra-chave pode ser inserida em linhas de comando e mensagens de e-mail. A instrução **IfThen** executa a instrução seguinte se a condição **EventDataIs** ("state", "ACTIVE") for verdadeira. Uma condição **EventDataIs** é verdadeira se o valor da palavra-chave (state) corresponder ao valor fornecido (ACTIVE). A instrução seguinte, **Distribute**, faz com que o comando seja executado.

Exemplo de script - filtro "Disparar quando ativo" com um atraso de 30 segundos

Segue um exemplo de script usado quando a ação do filtro "Disparar quando ativo" é atrasada por 30 segundos:

```
{
WaitUntil (TimeIsAfter(30))
IfThen(EventDataIs("state", "ACTIVE"))
Distribute
}
```

As chaves ({}) são usadas para agrupar instruções em uma lista. Elas não foram necessárias no exemplo anterior porque a instrução **IfThen** e as instruções seguintes foram tratadas como uma única instrução.

A instrução WaitUntil faz com que o script pause a execução até que a condição seja verdadeira. A condição TimeIsAfter verifica se é verdadeira somente depois de decorridos os segundos especificados. Se o evento ainda estiver ativo após 30 segundos, a instrução Distribute executa o comando.

Exemplo de script - filtro "Disparar quando ativo ou eliminado"

Este é um exemplo da representação do script do filtro incorporado "Disparar quando ativo ou eliminado" para este cenário: o evento Bandeja de papel ausente está selecionado para a Bandeja 3, há um atraso de 20 minutos antes da execução do comando e o comando se repete a cada 20 minutos se a condição permanecer Ativa.

```
While (And(EventDataIs("state", "ACTIVE"), EventDataIs("location", "Tray 3")))
{
WaitUntil(TimeIsAfter(1200))
IfThen(EventDataIs("state", "ACTIVE"))
Distribute
}
```

Neste exemplo, **And** foi usado para criar uma condição composta. O loop **While** só é iniciado ou repetido se o evento estiver ativo para a Bandeja 3. O código dentro do loop é o mesmo que o do filtro "Disparar quando ativo", com a exceção de que a condição **TimeIsAfter** é definida para aguardar 1.200 segundos (20 minutos).

Solução de problemas

Problemas com contas de usuários e grupos de contas

Foi exibida uma mensagem indicando erro ao ler contas ou senhas durante o logon?

Estas são as soluções possíveis. Tente um ou mais dos seguintes procedimentos:

Verifique se o Servidor do MarkVision está em execução

No painel de controle Serviços, verifique se o Servidor do MarkVision está em execução no servidor da Web.

Se o serviço não estiver em execução:

- **1** Reinicie o serviço.
- 2 Peça para o usuário efetuar logon novamente.

Se o serviço estiver em execução:

- 1 Efetue logon no MarkVision usando o nome de usuário e a senha de administrador.
- 2 Use a tarefa Contas e grupos de usuários para reconfigurar ou adicionar a conta de usuário.
- 3 Peça para o usuário efetuar logon novamente.

Insira um nome de usuário ou uma senha válida

Se o Servidor do MarkVision estiver em execução no servidor da Web, redefina a senha do usuário:

- 1 Clique em Contas e grupos de usuários no menu Todas as tarefas.
- 2 Selecione a conta apropriada e clique em Editar.
- **3** Altere as informações da senha conforme necessário.
- 4 Clique em Concluir.
- 5 Peça para o usuário efetuar logon novamente.

Efetue logon no Servidor do MarkVision correto

- 1 Feche o MVP e inicialize-o novamente.
- 2 Selecione o Servidor do MarkVision correto na lista ou use Procurar para localizar o servidor correto.
- 3 Clique em Conectar.
- 4 Digite o nome e a senha de sua conta.
- 5 Clique em Login.

O arquivo que contém as informações da sua conta está corrompido

Contate o administrador do sistema.

Você tem problemas para verificar as informações da conta com o servidor LDAP?

Se a autenticação LDAP estiver ativada, verifique se todas as configurações LDAP estão corretas no MVP e no servidor LDAP. Os nomes de contas de usuário devem ser consistentes com as listagens de contas do serviço de diretório do servidor LDAP.

O usuário esqueceu a senha

Redefina a senha do usuário:

- 1 Verifique se o Servidor do MarkVision está em execução no servidor da Web.
- 2 Na tela inicial do MarkVision Professional, clique em Contas e grupos de usuários na lista Todas as tarefas.
- 3 Selecione a conta apropriada e clique em Editar.
- 4 Altere as informações da senha conforme necessário.
- 5 Clique em Concluir.
- 6 Peça para o usuário efetuar logon novamente.

Problemas com dispositivos de rede

O MarkVision não consegue localizar um dispositivo na rede ou é exibida a mensagem "Dispositivo não responde"

Verifique as conexões da impressora

- O cabo de alimentação está ligado na impressora e em uma tomada devidamente aterrada.
- Certifique-se de que a impressora esteja ligada.
- Certifique-se de que outro equipamento elétrico que seja conectado à tomada funcione.
- Verifique se o cabo da LAN está conectado ao servidor de impressão e à LAN.
- Verifique se o cabo da LAN está funcionando adequadamente.
- Desligue a impressora e o servidor de impressão e ligue-os novamente.

Certifique-se de que o servidor de impressão interno esteja instalado adequadamente e ativado.

- Imprima uma página de configuração da impressora. O servidor de impressão deve ser exibido na lista de anexos da página de configuração.
- Verifique se o TCP/IP está ativado no servidor de impressão. O protocolo deve estar ativado para que o servidor de impressão e o MVP funcionem. No painel de controle da impressora, verifique se o protocolo está ativo.
- Consulte a documentação do servidor de impressão para obter instruções.

Verifique se o servidor de impressão externo está funcionando

- Verifique se as luzes do servidor de impressão estão acesas.
- Imprima uma página de configuração a partir do servidor de impressão.
- Consulte a documentação do servidor de impressão para obter instruções.

A comunidade SNMP do MVP é a mesma que a definida no servidor de impressão?

- Verifique o nome da comunidade SNMP definido no MVP.
 - 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Configurações administrativas** na lista Todas as tarefas.
 - 2 Clique em Localização rápida.
 - **3** Verifique o nome da comunidade. Esse é o nome da comunidade do MVP, não o nome da comunidade do servidor de impressão.
- Verifique o nome da comunidade SNMP definido no servidor de impressão. Para obter mais informações, consulte a documentação do servidor de impressão.

O servidor de impressão está se comunicando na rede?

- 1 Execute o comando PING no servidor de impressão.
- **2** Se o PING funcionar, verifique o endereço IP, a máscara de rede e o gateway do servidor de impressão para certificar-se de que estão corretos.
- 3 Desligue a impressora e execute o comando PING novamente para verificar se há endereços IP duplicados. Se o PING não funcionar, verifique na página de configuração que você imprimiu se o IP está ativado.
- 4 Se o TCP/IP estiver ativado, verifique se o endereço IP, a máscara de rede e o gateway estão corretos.
- **5** Verifique se as unidades bridge e os roteadores estão funcionando corretamente.
- 6 Verifique se todas as conexões físicas entre o servidor de impressão, a impressora e a rede estão funcionando.

A impressora está ativada para NPA?

Desligue a impressora e o servidor de impressão e ligue-os novamente. Ligue primeiro a impressora, para que o servidor de impressão possa determinar se a impressora está ativada para NPA (*Network Protocol Alliance*).

As informações da impressora estão incorretas

Se o MVP exibir informações sobre a impressora ou o servidor de impressão que pareçam estar incorretas, atualize a impressora e o servidor de impressão. De vez em quando, a impressora pode perder o contato com o MVP por algum motivo específico. Por exemplo, se a impressora for desligada, as informações no MVP não serão atualizadas até que ela seja ligada novamente.

Os ícones de impressoras não são exibidos

Estas são as soluções possíveis. Tente um ou mais dos procedimentos a seguir ou entre em contato com o administrador do sistema:

Verifique se o Servidor do MarkVision está em execução no servidor da Web

No painel de controle Serviços, verifique se o Servidor do MarkVision está em execução no servidor da Web. Se não estiver em execução, pare e reinicie o serviço.

Os dispositivos precisam ser redescobertos?

Se o serviço estiver em execução, peça ao usuário para preencher novamente a pasta com as impressoras.

- 1 Verifique se o Servidor do MarkVision está em execução.
- 2 Remova os dispositivos para os quais não são exibidos ícones.
- 3 Localize os dispositivos novamente

As impressoras não estão nas pastas

Execute outra localização de dispositivo.

Problemas com o MarkVision Messenger

Por que não consigo acessar o MarkVision Messenger?

Verifique se o serviço Servidor da Web do MarkVision está em execução

Para e reinicie o serviço Servidor da Web do MarkVision para verificar se ele está sendo executado corretamente.

Insira novamente o URL do MarkVision Messenger

Se o Servidor da Web do MarkVision não for o servidor da Web padrão, você adicionou a porta HTTP 9180 no endereço?

Verifique as regras do firewall

Talvez as portas HTTP 80 e/ou 9180 não estejam disponíveis.

O MarkVision Messenger não está enviando notificações por e-mail

Estas são as soluções possíveis. Tente um ou mais dos seguintes procedimentos:

Verifique se o endereço de e-mail está correto

- Verifique o endereço de e-mail na caixa Para da caixa de diálogo 'Compor e-mail SMTP".
- Verifique se os caminhos do e-mail e do servidor de e-mail SMTP estão corretos.

Verifique se o serviço Servidor da Web do MarkVision está sendo executado corretamente

- Verifique o log do sistema.
- Verifique se o servidor de e-mail está em execução.
- Reinicie o serviço Servidor da Web do MarkVision para verificar se ele está sendo executado corretamente.

O MarkVision Messenger não funciona com o Apache instalado

Permita que o Apache ouça em outra porta

Por padrão, o MarkVision Messenger funciona nas portas 8007 e 8009. Se o Apache estiver instalado e ouvindo em uma dessas portas, o Messenger não funcionará corretamente. Ao instalar o Apache, verifique se as portas estão disponíveis e atribua a porta adequada ao MarkVision Messenger.

Problemas com as ações

Impossível criar uma nova ação

O serviço Servidor da Web do MarkVision não está sendo executado corretamente

- · Reinicie o serviço.
- Peça para o usuário fazer login novamente e tentar criar uma ação.

Uma ação está indisponível

Não é possível ativar, desativar, modificar ou excluir uma ação

Outro usuário pode ter selecionado a ação. Tente novamente mais tarde ou entre em contato com o usuário que selecionou a ação.

A ação não funciona ou produz resultados inesperados

Se uma ação não funcionar, tente uma ou mais das soluções a seguir:

- Verifique se não há um erro na linha de comando.
- Verifique se o dispositivo correto foi selecionado e está funcionando corretamente.
- Verifique se o evento correto foi selecionado. Clique no nome da ação para ver um resumo detalhado e verificar sua exatidão.
- Reinicie o serviço Servidor da Web do MarkVision para verificar se ele está sendo executado corretamente.
- · Verifique o log do sistema.

A lista de ações está vazia

Estas são as soluções possíveis. Tente um ou mais dos seguintes procedimentos:

Certifique-se de que as ações são públicas

As ações podem estar listadas como particulares de outros usuários.

Crie uma ação

Crie uma ação.

Verifique se o serviço Servidor da Web do MarkVision está sendo executado corretamente

Reinicie o serviço Servidor da Web do MarkVision para verificar se ele está sendo executado corretamente.

Nenhuma ação particular foi listada

Existem ações associadas ao nome de usuário?

As ações particulares são associadas a nomes de usuários individuais. Apenas as ações associadas ao nome de usuário podem ser exibidas.

Verifique se o Servidor da Web do MarkVision está em execução

Para e reinicie o serviço Servidor da Web do MarkVision para verificar se ele está sendo executado corretamente.

Problemas diversos

Não há comunicação entre o cliente e o servidor

Se houver um firewall instalado na rede e o Cliente e o Servidor do MarkVision estiverem em lados opostos do firewall, o cliente não conseguirá se comunicar com o servidor. O MVP deixará de responder após a solicitação inicial. Para obter melhores resultados, use apenas uma instância do cliente que existe no firewall.

Nenhuma pasta é exibida

Se o MVP não exibir as pastas e, durante um logon, uma mensagem indicar um erro ao ler as pastas:

Verifique se o Servidor do MarkVision está em execução no servidor da Web

No painel de controle Serviços, verifique se o Servidor do MarkVision está em execução no servidor da Web. Se não estiver, reinicie o serviço. Se o serviço estiver em execução, peça ao usuário para recriar suas pastas.

O arquivo que armazena as pastas foi corrompido.

Contate o administrador do sistema.

Sem memória disponível

Se o desempenho do Cliente da Web do MarkVision Professional estiver ruim, se ele travar ou apresentar um erro de memória, é possível que você precise alterar as configurações do plug-in Java. O plug-in Java usa 16 MB de memória RAM, independentemente da memória física ou virtual disponível. Melhore o desempenho aumentando a memória disponível para o MVP.

Para alterar as configurações do plug-in Java:

- 1 No Windows, acesse as configurações do plug-in Java no Painel de controle.
- 2 Na guia Java, clique em View, sob Java Applet Runtime Settings.
- 3 Na caixa Java Runtime Parameters, digite: -ms16M -mx64M.

Notas:

- -ms16M reserva 16 MB de memória quando o aplicativo é iniciado.
- -mx64M reserva um máximo de 64 MB de RAM disponível.
- Se o sistema tiver mais memória, você poderá especificar um valor maior.
- Para ver outras soluções de problemas relacionados ao Java, consulte o arquivo LEIAME do MVP.

Não é possível especificar caracteres em impressoras em outro idioma

Em algumas situações, o usuário pode precisar inserir informações em uma impressora em um idioma diferente do que está sendo usado pelo cliente MVP. O MVP apresenta algumas limitações quanto à configuração ou inserção de caracteres específicos em dispositivos em um idioma não suportado pelo MVP. Insira os caracteres manualmente, sem usar o MVP.

Perguntas frequentes

Como acelerar a localização de dispositivos?

Limitar o escopo da velocidade de localização acelerará o processo?

O tempo que o MarkVision Professional demora para localizar os dispositivos varia conforme o escopo da localização. Uma localização de dispositivos que abrange várias sub-redes (133.122.0.0) exige mais tempo do que a localização de dispositivos que inclui uma única sub-rede (133.122.123.0).

Qual é a melhor hora para localizar dispositivos?

Na tarefa Programação, o Servidor do MarkVision permite executar localizações na rede uma vez, diariamente, semanalmente ou mensalmente. As localizações de dispositivos podem ser programadas para ocorrer fora do horário comercial, quando o tráfego na rede é menos intenso. Programe uma localização de dispositivo recorrente para garantir que a lista de dispositivos esteja atualizada.

Por que minha primeira localização após uma reinicialização é mais lenta que as posteriores?

O Servidor do MarkVision está criando seu cache de memória com informações sobre dispositivos juntamente com a primeira localização. As informações já estarão no cache na próxima localização.

Quais são as diferenças entre o Cliente da Web e o Aplicativo cliente do MarkVision ?

Cliente da Web do MarkVision versus Aplicativo Cliente do MarkVision

O aplicativo autônomo pode ser instalado localmente na estação de trabalho do usuário. Os arquivos do Cliente do MarkVision são copiados para o computador do usuário durante o processo de instalação. O cliente baseado em navegador é uma versão do cliente que pode ser acessada através de um navegador da Web suportado. Eles são, essencialmente, o mesmo programa. Todas as pastas, os filtros e os dispositivos gerenciados pelo Servidor do MarkVision estão disponíveis para os usuários do aplicativo e do cliente, se o usuário tiver acesso a eles.

Quais plug-ins são necessários?

O Cliente da Web do MarkVision requer a instalação do plug-in de navegador Java. Como o Cliente da Web do MarkVision é executado através de um navegador da Web, ele pode acessar o Servidor do MarkVision a partir de qualquer computador da rede.

Por que alguns dispositivos não estão disponíveis?

Por que alguns dispositivos estão riscados?

Os dispositivos que estão riscados não suportam a tarefa selecionada. Por exemplo, nem todas as impressoras podem reportar seus níveis de toner. Quando isso ocorre, o nome do dispositivo não habilitado para a tarefa selecionada tem uma linha riscando-o.

Se um dispositivo selecionado não suportar a tarefa atual, o MVP responderá da sequinte maneira:

 Quando for selecionado um único dispositivo, será exibida a mensagem Dispositivo incapaz de realizar tarefa. Quando forem selecionados vários dispositivos e um ou mais deles não suportar a tarefa atual, ocorrerá uma das seguintes situações:

- Para tarefas somente leitura (como status e níveis de toner), o MVP exibirá a mensagem Dispositivo
 incapaz de realizar tarefa em vez das informações da tarefa desse dispositivo. Todos os dispositivos
 suportados terão suas informações exibidas.
- Para tarefas de configuração de vários dispositivos, o MVP avisa que alguns dispositivos não serão afetados
 pela tarefa porque não suportam a função ou o recurso que está sendo configurado.

Por que alguns dispositivos são exibidos em vermelho?

Os dispositivos exibidos com texto em vermelho são protegidos por senha. Para obter acesso a um dispositivo protegido por senha, use a tarefa Digitar senha do dispositivo para ter acesso ao dispositivo durante a sessão. Acesse a tarefa Digitar senha do dispositivo na lista Todas as tarefas da tela inicial do MarkVision Professional.

Um administrador também pode adicionar a senha de um dispositivo à tarefa Gerenciar lista de senhas globais. Se um usuário tiver acesso à tarefa Gerenciar lista de senhas globais, ele poderá acessar todos os dispositivos gerenciados pelo MVP cujas senhas estejam incluídas na lista. Como a tarefa Gerenciar lista de senhas globais dá acesso a senhas de dispositivos importantes, o acesso a ela deve ser limitado ao pessoal administrativo.

Arquivos confidenciais são exibidos durante a visualização do conteúdo de unidades de disco rígido criptografadas?

Se você usar a tarefa Dispositivos de armazenamento para exibir de forma segura uma unidade de disco rígido criptografada, as únicas informações que estarão disponíveis serão o nome do arquivo, seu tipo e tamanho e a data em que o arquivo foi salvo no disco rígido. Não será exibido o conteúdo de nenhum arquivo salvo no disco rígido.

Onde está localizado o arquivo LEIAME?

Onde está localizado o arquivo LEIAME nos sistemas operacionais Windows e Mac?

Nos sistemas operacionais Mac, acesse o arquivo LEIAME em usr\docs\readme.

Nos sistemas operacionais Windows:

- 1 No Windows XP e versões anteriores, clique em Iniciar.
- 2 Clique em Programas ou Todos os programas → Lexmark → MarkVision Professional → MarkVision Professional → Leiame do MarkVision Professional.

Onde está localizado o arquivo LEIAME no Servidor da Web do MarkVision?

Você pode acessar o arquivo LEIAME pelo link http://<seu_servidor>/markvision, onde <seu_servidor> é o endereço IP ou o nome de host da máquina que executa o Servidor da Web do MarkVision.

Se o MarkVision Professional não for o Servidor da Web padrão, altere o URL para:

http:<seu servidor>//:9180/markvision.

Como criar e aplicar um filtro a uma pasta?

Crie um filtro usando a tarefa Filtros.

Crie um filtro Básico ou Avançado e aplique-o à pasta.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione **Filtros** na lista Todas as tarefas. É exibida a caixa de diálogo Criação de filtro.
- 2 Clique em Novo.
- 3 Na caixa de diálogo Filtros, dê um nome ao filtro.

4 Selecione Básico ou Avançado.

Filtro básico

Selecione as condições do filtro. Se mais de uma condição for selecionada, especifique se um dispositivo deve atender a alguma ou a todas as condições para que seja incluído na pasta.

- Tudo O dispositivo deverá atender a todas as condições
- Qualquer um O dispositivo deverá atender a pelo menos uma condição para ser incluído na pasta

Filtro avançado: exemplo 1

Crie condições selecionando um parâmetro e uma operação lógica e escolhendo ou digitando um valor.

Por exemplo, para filtrar todas as impressoras coloridas:

- a Na caixa de parâmetros, selecione Cor.
- **b** Na caixa de operação, selecione **Igual a**.
- c Na caixa de valor, selecione Monocromática.

Da mesma forma que na configuração de filtro Básico, se a opção Tudo for selecionada, o dispositivo deverá atender a todas as condições. Se a opção Qualquer um for selecionada, o dispositivo deverá atender a pelo menos uma condição para ser incluído na pasta. Se apenas uma condição for especificada, os botões de opção Qualquer um e Tudo ficarão desativados.

Filtro avançado: exemplo 2

Para filtrar todas as impressoras com tempos limite de trabalho maiores que ou iguais a 90 segundos, faça o seguinte:

- a Na caixa parâmetro, selecione Tempo limite do trabalho.
- **b** Na caixa de operação, selecione Maior ou igual a.
- c Digite 90 na caixa de valor.

Como aplicar um filtro a uma pasta?

Depois de criar um filtro, aplique-o a uma pasta usando a tarefa Configuração de pastas.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione Configuração de pastas na lista Todas as tarefas. É exibida a janela de configuração da pasta.
- 2 Selecione uma pasta.

Se um filtro já tiver sido aplicado à pasta, as configurações do filtro serão exibidas.

3 Clique em Aplicar.

Notas:

- A seleção manual substitui os filtros. Por exemplo, se o filtro Cor igual a monocromática for aplicado, e você já tiver selecionado manualmente várias impressoras coloridas, essas impressoras permanecerão na pasta.
- Para aplicar um filtro criado anteriormente, clique em Carregar filtro e escolha o filtro.

O que é o MarkVision Messenger?

O que o MarkVision Messenger faz?

O MarkVision Messenger é uma ferramenta baseada em navegador que automatiza respostas a problemas ou eventos da impressora. O MarkVision Messenger permite a criação de ações que automatizam muitas das tarefas administrativas da impressora. Use a interface baseada em assistente para criar ações que monitoram atolamentos de papel ou enviam e-mails quando ocorrem condições específicas do dispositivo.

Como acessar o MarkVision Messenger?

Acesse o MarkVision Messenger a partir do MarkVision Professional ou de um navegador da Web.

- Para acessar o MarkVision Messenger a partir do MarkVision Professional, selecione Inicialização do MarkVision Messenger na lista Todas as tarefas da tela inicial do Markvision Professional.
- Para acessar o MarkVision Messenger a partir de um navegador da Web:
 - 1 Abra um navegador da Web.
 - 2 Digite http://<seu_servidor>/messenger, onde <seu_servidor> é o endereço IP ou nome do host da máquina que está executando o Servidor do MarkVision.

Nota: Se o MarkVision Professional não for o servidor da Web padrão, o endereço do MarkVision Messenger será: http://<seu_servidor>:9180/messenger. A parte messenger do URL diferencia maiúsculas de minúsculas e deve ser inserida em minúsculas.

Há suporte para IPX ou Tivoli?

Quais plataformas suportam o IPX?

O suporte ao gerenciamento de IPX só está disponível no Servidor do MarkVision executado em uma estação de trabalho com o Windows 2003 Server, o Windows XP, o Windows 2000 ou o Windows NT. Os clientes UNIX podem se conectar a um Servidor do MarkVision baseado em Windows para gerenciar impressoras com o protocolo IPX. O suporte ao protocolo IPX deve estar instalado na estação de trabalho com o Windows 2003 Server, o Windows XP, o Windows 2000 ou o Windows NT. Se o suporte ao protocolo IPX não estiver instalado, a opção IPX estará desativada. O protocolo NetWare no servidor de impressão suportado deve estar ativo para ser localizado.

Nota: Nem todos os dispositivos estão disponíveis através do suporte IPX.

Como posso instalar o IPX?

A maneira mais fácil de configurar o servidor de impressão para trabalhos NetWare em ambientes não-NDPS e não-NEPS é através do Interwin (Network Printer Utility for NetWare). O Interwin cria automaticamente todos os objetos NetWare necessários (objetos da fila de impressão, objetos do servidor de impressão e objetos da impressora).

Onde encontrar suporte adicional ao Tivoli?

Se você usa o Tivoli com o MarkVision Professional, o novo módulo Tivoli Plus está disponível para download no seguinte URL: **www.lexmark.com**.

Como acessar o servidor após a instalação?

Como acessar o Servidor do MarkVision a partir do Aplicativo Cliente do MarkVision?

O Aplicativo Cliente do MarkVision é instalado localmente e pode ser iniciado como os outros programas instalados na máquina. Por exemplo, em ambientes Windows, clique duas vezes no ícone do MVP na área de trabalho. Esta versão do cliente não utiliza um navegador da Web.

Após iniciar o MVP:

- 1 Digite o nome do host ou endereço IP da máquina que está executando o Servidor do MarkVision ou clique em **Procurar** para localizar o servidor.
- 2 Clique em Conectar.
- 3 Se as contas de usuário estiverem ativadas, insira o nome de uma conta de usuário e a senha associada.
- 4 Clique em Login.

Como acessar o Servidor do MarkVision com o Servidor da Web do MarkVision?

Como o Servidor da Web do MarkVision é baseado em navegador, abra um navegador e aponte-o para o URL do MVP. Se o MVP for o servidor da Web padrão, o URL será http://<seu servidor>, onde <seu servidor> é o endereço IP ou nome do host da máquina que está executando o Servidor do MarkVision. Se o MarkVision Professional não for seu servidor da Web padrão, o URL será http://<seu servidor>:9180.

O Cliente da Web do MarkVision abre uma janela de navegador na qual o MarkVision Professional é executado como um miniaplicativo Java. Para executar o Cliente da Web, primeiro você *deve* ativar o suporte ao Ambiente em Tempo de Execução Java da Sun no navegador da Web instalando o plug-in Java. O plug-in é fornecido nos ambientes Windows e você será solicitado a instalá-lo quando executar o Cliente da Web do MarkVision pela primeira vez.

Como localizar dispositivos?

A localização de dispositivos é gerenciada pelo uso de perfis de localização. Durante a configuração do MVP, normalmente é estabelecido um perfil de localização de dispositivo padrão. Crie uma localização de dispositivo se não tiver sido criado um perfil durante a configuração inicial.

Posso usar a tarefa Gerenciar perfis de localização?

Depois que um perfil de localização for criado, use a tarefa Gerenciar perfis de localização para localizar dispositivos. Use a tarefa Perfis de localização para localizar novos dispositivos.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Professional, selecione a tarefa **Perfis de localização de dispositivo** na lista Todas as tarefas.
- 2 Selecione o perfil na janela Perfis de localização.
- 3 Clique em Iniciar.
- 4 O MVP se comunica com os dispositivos incluídos no perfil selecionado.

Nota: Clique em Parar descoberta para interromper uma localização a qualquer momento.

Nota: Para executar uma localização usando o perfil Localização completa ou qualquer perfil que inclua todos os dispositivos de uma rede, é necessário usar muito da capacidade de processamento da CPU. A execução de uma localização completa pode reduzir drasticamente o desempenho do Servidor do MarkVision.

Posso usar a tarefa Localização rápida para localizar dispositivos?

Use a tarefa Localização rápida para localizar dispositivos e filtrar uma pesquisa de dispositivos para verificar a presença de dispositivos localizados anteriormente.

Notas:

- Durante a pesquisa por endereço TCP/IP, localize vários dispositivos usando uma variável curinga. Use um zero (0) ou asterisco (*) como caractere curinga para executar uma Localização rápida em uma sub-rede da rede. Por exemplo, para localizar todas as impressoras da sub-rede 122, digite o valor de endereço 138.188.122.0. Com isso, serão localizados os dispositivos com os endereços IP 138.188.122.2, 138.188.122.3, 138.188.122.4 e assim por diante.
- Se você inserir um endereço TCP/IP, primeiro o MVP verificará a lista de dispositivos já localizados. Se o endereço não estiver na lista, o MVP iniciará uma localização de dispositivo para encontrá-lo.
- As localizações IPX só podem ser feitas por meio da tarefa Localização de dispositivo.

Posso adicionar dispositivos sem criar um perfil?

É possível localizar dispositivos sem criar um perfil. Use a tarefa Adicionar dispositivos para localizar pequenos grupos de dispositivos.

Para usar a tarefa Adicionar dispositivos:

- 1 Selecione Adicionar dispositivos no menu Todas as tarefas.
- 2 Selecione um dispositivo ou dispositivos específicos na lista mostrada na tela e clique em OK.

Nota: Selecione a guia **Excluir** para selecionar dispositivos de um perfil existente que você não deseja incluir na localização.

- 3 Selecione a guia Avançado para redefinir configurações de localização adicionais.
- 4 Clique em Iniciar para iniciar a localização.
- 5 Clique em Parar para encerrar a operação de localização atual.

Nota: Clique em Salvar como perfil para salvar os dispositivos localizados como um perfil de localização.

Como criar ações?

Criação de uma ação usando o MarkVision Messenger

As etapas a seguir são um exemplo de como criar uma ação no MarkVision Messenger. Este exemplo de ação envia uma mensagem de e-mail a um endereço especificado sempre que uma impressora monitorada pelo Servidor do MarkVision entra no estado Atolamento de papel.

- 1 Na tela inicial do MarkVision Messenger, clique em Criar novo.
- 2 Forneça as informações da ação:
 - Digite o nome da ação (obrigatório)
 - Digite uma descrição para a ação (opcional)
 - Digite observações sobre a ação (opcional)
- 3 Clique no ícone de seta para a direita.
- 4 Escolha se a ação deve ser particular ou pública e clique no ícone de seta para a direita.
- 5 Selecione Alertas de status do dispositivo e clique na seta para a direita.
- 6 Escolha o evento que disparará a ação.
 - Selecione **Atolamento de papel** na lista Eventos e clique na **seta para a direita** para adicionar Atolamento de papel à caixa Eventos selecionados.
- 7 Clique na seta para a direita. Escolha um método de seleção de dispositivo.

- 8 Clique em Monitorar todos os dispositivos no Servidor do MarkVision e na seta para a direita.
- 9 Selecione o tipo de comando que será executado pela ação. Clique em Enviar um e-mail SMTP e na seta para a direita.
- 10 Se não tiver inserido configurações para seu servidor SMTP, digite as informações do servidor de e-mail SMTP (por exemplo, servidor_de_email.minhaempresa.com).
- 11 Na caixa De, digite um endereço de e-mail.
- 12 Clique na seta para a direita.
- 13 Redija uma mensagem de e-mail.
 - Na caixa Para, digite o endereço de e-mail do destinatário da mensagem.
 - Para colocar alguém na cópia (Cc), digite o endereço de e-mail apropriado na caixa Cc.
 - Para este exemplo, digite Atolamento de papel na caixa Assunto.
 - Na caixa Corpo, digite Há um atolamento de papel em:\$ {source.ipAddress}, modelo: \$ {source.model} e clique na seta para a direita.

Nota: source.ipAddress e source.model são palavras-chave. Você pode selecioná-las na lista Palavras-chave e movê-las para a caixa Corpo clicando na seta para a direita. A palavra-chave source.ipAddress contém o endereço de rede TCP/IP (se aplicável) do servidor de impressão ao qual a impressora está conectada. A palavra-chave source.model contém o nome do modelo da impressora. Há muitas palavras-chave disponíveis no MarkVision Messenger. Encontre uma descrição de cada uma delas na caixa Detalhes da palavra-chave, sob a lista Palavras-chave.

- 14 Selecione o tipo de filtro para a ação:
 - Disparar quando ativo Envia um e-mail sempre que a impressora entrar no estado Atolamento de papel
 - Disparar quando ativo ou eliminado Envia um e-mail sempre que a impressora entra ou sai do estado Atolamento de papel
 - Personalizar Cria um script de filtro personalizado
- 15 Clique em Disparar quando ativo e no ícone de seta para a direita.

É exibido um resumo da ação.

16 Clique em Sim para ativar a ação.

Quais são os resultados dessa ação?

Se uma impressora monitorada pelo MarkVision Professional entrar no estado Atolamento de papel, será enviado um e-mail para o endereço especificado. O assunto será "Atolamento de papel", e o corpo será semelhante a "Há um atolamento de papel em: 123.123.123.123, modelo: impressora genérica". Neste exemplo, 123.123.123.123 é o endereço de rede TCP/IP do servidor de impressão ao qual a impressora está conectada e impressora genérica é o nome do modelo da impressora.

Como alterar a porta do Servidor da Web do MarkVision?

Alteração da porta HTTP 9180 para a porta HTTP 80

A porta pela qual o Servidor da Web do MarkVision responde a solicitações da Web é configurável. Pode ser preciso alterar a configuração de porta para simplificar o URL do Cliente da Web passando da porta HTTP 9180 para a porta HTTP 80. Uma vez que a porta HTTP 80 é a porta padrão dos navegadores da Web, a definição da porta HTTP como 80 elimina a necessidade de especificar a porta 9180 no URL do MarkVision.

Altere a porta do Servidor da Web do MarkVision editando o arquivo server.xml localizado em:

- No Windows: C:\Arquivos de programas\Lexmark\Servidor do MarkVision\mvp-tomcat \conf\
- No Mac, no Linux e no UNIX: /usr/mv_pro/mvweb/www/conf

No arquivo server.xml, localize a seguinte seção de tags:

```
<!-- changed to 9180 for non-default web server -->
<http10webconnector
port="9180"
secure="false"
maxThreads="100"
maxSpareThreads="50"
minSpareThreads="10" />
```

Copie a seção e cole-a abaixo do original. Sob este título, altere o valor de **port=** para 80 e salve as alterações. Pare e reinicie o serviço do servidor da Web para tornar as alterações operacionais. Isso permitirá que o Servidor da Web do MarkVision aceite solicitações de ambas as portas.

Além disso, você pode alterar a porta do servidor no Linux e no UNIX executando o script **setup.mvjserver** e seguindo as instruções apresentadas.

Qual porta devo usar?

O Servidor da Web do MarkVision só pode ser definido para ouvir na porta 80 desde que nenhum outro servidor da Web esteja utilizando a porta. Não remova a seção anterior que contém o valor 9180, pois algumas funções do MVP podem exigir essa porta.

Como aumentar a memória heap máxima da JVM?

Como aumentar a memória heap máxima da JVM para sistemas que gerenciam um grande número de dispositivos e executam a tarefa Estatísticas do trabalho: Análise de tendências?

A memória padrão máxima da JVM executando o servidor do MVP 11.1 é 512 MB. No entanto, os sistemas que gerenciam um grande número de dispositivos e executam a tarefa Estatísticas do trabalho: Análise de tendências podem precisar de uma alocação adicional de memória heap máxima da JVM.

Como alocar a memória heap máxima da JVM para meu sistema operacional?

Nos sistemas operacionais Windows:

- 1 Pare o Servidor do MarkVision.
- 2 Abra o editor do Registro digitando 'regedit' na linha de comando.
- 3 Navegue para:

```
'HKEY_LOCAL_MACHINE --> SOFTWARE --> LEXMARK --> MarkVision Server --> Granite --> 1.0'
```

- 4 Modifique a chave 'Jvm_Options' para o valor '-ms256M -mx1024M'.
- **5** Feche o editor do Registro e reinicie o Servidor do MarkVision.

Nos sistemas operacionais UNIX, Linux ou Mac:

- 1 Pare o Servidor do MarkVision.
- 2 Abra o script de shell '/usr/mv_pro/bin/MvService.sh' e navegue para a função 'setJavaVars ()'.

3 Dentro dessa função, localize a seguinte linha:

- 4 Modifique-a para o seguinte: JVM_ARGS="-ms256M -mx1024M".
- 5 Salve o script de shell e reinicie o Servidor do MarkVision.

Desinstalação do MarkVision Professional

Desinstalação no Windows e no Mac OS X

Desinstalação a partir do Windows

- 1 No Windows XP e versões anteriores, clique em Iniciar.
- 2 Clique em Programas ou Todos os programas → Lexmark → Desinstalação do software da Lexmark.
- 3 Siga as instruções na tela.

Localização padrão de arquivos de programa

- Aplicativo MarkVision C:\Arquivos de programas\Lexmark\MarkVision Professional
- Servidor do MarkVision C:\Arquivos de programas\Lexmark\Servidor do MarkVision\Granite

Desinstalação a partir do Mac OS X

- 1 Inicie o Finder.
- 2 Clique em Aplicativo → Utilitários → MarkVision Pro Uninstall.app.
- 3 Clique na imagem de cadeado para obter acesso de administrador.
- 4 Clique no botão Desinstalar.

Localização padrão de arquivos de programa

- Aplicativo MarkVision /Application/Markvision Pro Client.app
- Servidor do MarkVision
 - /usr/local/lexmark
 - /Applications/Utilities/MarkVision Pro Server Control.app
- Desinstalador do MarkVision—/Applications/Utilities/MarkVision Pro Uninstall.app

Desinstalação no UNIX e no Linux

Desinstalação do MarkVision Professional

Um administrador de sistema pode remover o pacote do MarkVision Professional usando os utilitários da tabela abaixo.

Dependendo do sistema operacional, marque o pacote para remoção após iniciar o programa. Você também pode digitar os nomes dos pacotes que deseja remover na linha de comando. Para obter mais informações, consulte a documentação fornecida com o sistema operacional.

Utilitários de remoção de pacotes

Com a autoridade root, é possível remover o MVP usando estes utilitários:

Sistema operacional	Utilitário
HP-UX	sam
IBM AIX	smit
Sun Solaris SPARC	pkgrm

 Se estiver executando um sistema Sun Solaris, HP-UX ou IBM AIX, remova os links de menu executando o seguinte utilitário:

/usr/mv_pro/bin/mark2cde -d

- Se estiver usando o Sun Solaris, execute o script de desinstalação para remover os links simbólicos criados durante a instalação.
 - /opt/lexmark/MVJclient.unlink
 - /opt/lexmark/MVJserver.unlink

Remoção de diretórios compartilhados

Os utilitários de remoção de pacotes geralmente não removem diretórios compartilhados por mais de um pacote. Depois de remover todos os pacotes do MVP, talvez seja necessário remover alguns diretórios manualmente.

Para saber se restou algum diretório após a remoção de todos os pacotes, verifique o diretório de instalação do MVP. Por padrão, ele é instalado nos seguintes locais:

Solaris

- /opt/lexmark/mv_pro
- /var/spool/markvision

HP-UX

- /opt/lexmark/mv_pro
- /var/spool/markvision

Linux

- /usr/local/lexmark/markvision
- /var/spool/markvision

IBM AIX

- /usr/lpp/markvision_pro
- /var/spool/markvision

Nota: Outros softwares podem ser encontrados nos diretórios /opt/lexmark, /usr/local/lexmark, /usr/spool/lp/markvision ou /var/spool/markvision. Se houver outros softwares nesses locais, não exclua o diretório.

Avisos

Aviso de licença

Este produto contém software desenvolvido pela e com direitos autorais da Lexmark

Além disso, o software do produto pode conter:

- Software licenciado sob as cláusulas da versão 2 da GNU General Public License e/ou da versão 2.1 da GNU Lesser General Public License
- Software licenciado sob outras licenças.

Clique no título do documento que deseja revisar:

• Licenças de terceiros

O software de terceiros coberto por essas licenças de terceiros é software gratuito; você pode redistribuí-lo e/ou modificá-lo sob os termos das licenças acima citadas. Essas licenças não lhe concedem nenhum direito sobre o software do qual a Lexmark possui direitos autorais.

Código-fonte do software

Este produto inclui o software JmDNS 0.2 desenvolvido e distribuído por Arthur van Hoff e Ric Blair e distribuído de acordo com a versão 2.1 da GNU Lesser General Public License (http://www.gnu.org/copyleft/lesser.txt). O código-fonte está disponível localmente em:

- Windows: <diretório de instalação>\Servidor do MarkVision\granite\src\jmdns_src.zip
- Linux/Mac: /usr/mv_pro/src/jmdns_src.zip
- Novell: SYS:\LEXMARK\MVPS\SRC\JMDNS_SRC.ZIP

Índice

A	arquivos de recursos	MarkVision Messenger 13, 16
ação 94, 95	carregamento 58, 57	Servidor da Web do
alerta de pasta 78	ativação	MarkVision 13
ativação 85, 94	ação 85, 94	Servidor do
comando 83	atraso	MarkVision 12, 13, 14, 16, 45
criação 102	notificações de eventos 79	comunicação
criação de logs 87	atualização	segurança 44
desativação 85, 94	firmware 67	configuração
exclusão 85, 94	impressora 93	configurações sem fio 62
exibição de informações 86	servidor de impressão 93	dados do usuário 86
filtro 89	autenticação	Embedded Solutions 71
filtro personalizado 89	acesso 47	Servidor do MarkVision 63
MarkVision Messenger 79, 81	LDAP 48	configurações
modificação 85, 94	avançado	exportação 20
monitoramento de bandejas 87	filtro 37	configurações, importação
nomeação 81	avisos 2	Servidor do MarkVision 20
relatórios, geração 86	_	configurações, impressora
verificação 85	В	alteração 68
acessibilidade 31	básico	conformidade com a política
multisseleção 32	filtro 37	dispositivo 55
acesso	bloqueio	programada, aplicação 55
autenticação 47	impressora 44, 46	conta
particular 82	Bloqueio de trabalho de impressão	criação 39, 40
público 82	confidencial 56	edição 41
ações 78		senha 49
adição	C	criação
destinos 53	carregamento	conta 39, 40
alerta	arquivos 57	exibição personalizada 51
pasta de impressora 82	arquivos de recursos 58, 57	fila de impressão 63
status do dispositivo 82	marcador 60	filtros 50
alerta de pasta	Certificados CA	grupo 39
ação 78	instalação 61	mapa 51
alerta de status	Cliente da Web do MarkVision 21	marcador 59
dispositivo 78	instalação 16	pasta 36
alteração	Cliente do MarkVision 95	pastas 50
configurações, impressora 68	componentes 45	pastas de marcadores 59
dados do usuário 86	requisitos de sistema 14	perfis de localização 33
marcador 61	comando	política de dispositivo 55
nome da comunidade SNMP 31	ação 83	criação de logs
Apache 94	comando de e-mail	ação 87
aplicação	MarkVision Messenger 83	criptografado
filtro 98	compatibilidade	disco rígido 47
Aplicativo Cliente do MarkVision	filtro 37	-
instalação 12, 16	senha 42	D
para acessar 21	componentes	dados do usuário
arquivo descritor	Aplicativo Cliente do	alteração 86
desinstalação 72	MarkVision 12, 16, 21	configuração 86
instalação 70	Cliente da Web do	desativação
arquivos	MarkVision 12, 16, 21	ação 85, 94
carregamento 57	Cliente do MarkVision 45	desinstalação
=	instalação 16	arquivo descritor 72

Índice

Embedded Solutions 72	política de dispositivo 75	G
MarkVision 106	recursos 77	gerenciamento
destinos	tabelas personalizadas 76	fila 63
adição 53	eventos 78	grupo
edição 53	monitoramento 80	criação 39
políticas de dispositivo 54	exclusão	edição 41
remoção 54	ação 85, 94	grupo de contas
diretórios	marcador 60	remoção 41
compartilhados 107	exibição	grupos
diretórios compartilhados	informações da ação 86	usuário 40
remoção 107	soluções 75	
disco rígido	tabela personalizada 53	I
criptografado 47	exibição personalizada	IBM AIX
Disparar quando ativo	criação 51	sistema operacional 19
filtro 89	edição 52	ícones
Disparar quando ativo ou eliminado	expiração	impressora 93
filtro 89	sessão ativa 49	ID do host
dispositivo	Expiração de trabalho de	para obter 75
alerta de status 78	impressão confidencial 56	idioma
conformidade com a política 55	exportação	não suportado 96
cruzado 97	configurações 20	importação
localização 97, 101, 33	Embedded Solutions 73	Embedded Solutions 73
monitoramento 82	perfis de localização 34	perfis de localização 34
perfil de localização 101		impressão
pesquisa 31	F	permissões 69
política 54	fila	impressora
senha 42, 43, 44	gerenciamento 63	atualização 93
texto em vermelho 97	fila de impressão	bloqueio 44, 46
dispositivo de armazenamento	criação 63	ícones 93
formatação 66	remoção 64	impressoras ausentes
dispositivo protegido	filtro	pasta 94
para acessar 42	ação 89	instalação
dispositivos	aplicação 98	Aplicativo Cliente do
adição 35	avançado 37	MarkVision 12, 16
localização 33	básico 37	arquivo descritor 70
monitoramento 79	compatibilidade 37	Certificados CA 61
nomeação 35	Disparar quando ativo 89	Cliente da Web do
remoção 36	Disparar quando ativo ou	MarkVision 16
	eliminado 89	componentes 16
E	Embedded Solutions 76	Embedded Solutions 70
edição	uso 37	licença 74
conta 41	filtro personalizado	MarkVision 17, 18, 19
destinos 53	ação 89	MarkVision Messenger 16
exibição personalizada 52	filtros 50	MarkVision Professional 17, 19
grupo 41	criação 50	plug-in 58
tabela personalizada 53	filtros simples 88	Servidor da Web do
Embedded Solutions 70	firewall 95	MarkVision 13
configuração 71	firmware	Servidor do MarkVision 16
desinstalação 72	atualização 67	Interwin 100
exportação 73	formatação	IPX
filtro 76	dispositivo de	suporte 100
importação 73	armazenamento 66	·
instalação 70		J
para iniciar 73		Java
para parar 73		aumento da memória heap 104

plug-in 96, 97	MarkVision	para obter
Java Virtual Machine 14, 15	Messenger 78, 79, 86, 89, 94	ID do host 75
JVM 104	ação 79, 81	para parar
	comando de e-mail 83	Embedded Solutions 73
L	instalação 16	serviço da Web do
LDAP 47	notificação por e-mail 13, 79	MarkVision 66
autenticação 48	para acessar 100	Servidor do MarkVision 66
servidor 45	seleção de dispositivos 82	para salvar
LEIAME 98	MarkVision Professional	marcador 60
licença	carregamento 17	particular
instalação 74	desinstalação 106	acesso 82
revogação 74	instalação 17, 19	pasta
linha de comando 83	modificação	criação 36
Servidor do MarkVision 81	ação 85, 94	impressoras ausentes 94
servidor remoto 80	módulo Tivoli Plus 100	monitoramento 82
Linux 14	monitoramento	pasta de impressora
HP-UX 106	dispositivo 82	alerta 82
Red Hat Enterprise 19, 106	dispositivos 79	pastas
SUSE Enterprise 19, 106	eventos 80	criação 50
lista de senhas globais 43	pasta 82	pastas de marcadores
localização	suprimentos 68	criação 59
dispositivo 97, 101, 33	monitoramento de bandejas	pedido
exclusão de dispositivos 34	ação 87	suprimentos 88
exibição dos resultados 36	multisseleção	perfil de localização
inclusão de dispositivos 34	acessibilidade 32	dispositivo 101
localização de dispositivo		perfis de localização 33
avançada 34	N	criação 33
programação 35	não suportado	exportação 34
localização de dispositivos	idioma 96	importação 34
Localização rápida 50	NetWare 100	permissões
recurso 50	nomeação	impressão 69
Localização rápida 101	ação 81	personalizada
localização de dispositivos 50	nome da comunidade SNMP	tabela 52
	alteração 31	pesquisa
M	nomes de comunidade SNMP	dispositivo 31
Macintosh 66	verificação 92	plug-in
MacOSX	notificação por e-mail	instalação 58
desinstalação do MVP 106	MarkVision Messenger 13, 79	Java 96, 97
mapa	notificações de eventos	remoção 58
criação 51	atraso 79	política
marcador 59	NPA 92	dispositivo 54
alteração 61	_	política de dispositivo
carregamento 60	Р	aplicação 55
criação 59	página da Web incorporada	criação 55
exclusão 60	servidor de impressão 51	Embedded Solutions 75
para salvar 60	para acessar	programação 55
MarkVision	dispositivo protegido 42	programada, aplicação 55
desinstalação 106	MarkVision Messenger 100	senha 43
instalação 17, 18, 19	para iniciar	WLAN 62
para iniciar 21	Embedded Solutions 73	políticas de dispositivo
recursos 11	MarkVision 21	destinos 54
terminologia 12	Servidor do MarkVision 66	porta
MarkVision11.1	para mover	80 103
novos recursos e	Servidor do MarkVision 65	8007 94
aprimoramentos 11		8009 94

porta 9180 103 portas 80 13 9180 13 primeiros passos configuração do MarkVision 22 Tela inicial 23 privilégios atribuição 41 processador requisitos de sistema 14 programação localização de dispositivo 35 política de dispositivo 55 tarefa 67 programada, aplicação conformidade com a política 55 política de dispositivo 55	segurança comunicação 44 senha 49 servidor 44, 45 seleção tipo de evento 82 seleção de dispositivos MarkVision Messenger 82 sem fio definição de configurações 62 servidor de impressão 61 senha compatibilidade 42 conta 49 dispositivo 42, 43, 44 política de dispositivo 43 redefinir 92	para iniciar 66 para mover 65 para parar 66 remoção de arquivos 57 requisitos de sistema 14 senha 44 servidor remoto linha de comando 80 sessão ativa expiração 49 sincronização senhas 46 sistemas operacionais 15 HP-UX 18 suportados 14 soluções exibição 75 SSL (Secure Sockets Layer) 45
público	segurança 49	status, impressora
acesso 82	Servidor do MarkVision 44	verificação 67
R	senha, comunicação	status do dispositivo alerta 82
RAM	servidor 44	Sun Solaris SPARC 19
requisitos de sistema 14	senha do dispositivo remoção 42	suportados
recurso	senhas	sistemas operacionais 14
localização de dispositivos 50	sincronização 46	suporte
recursos	serviço da Web do MarkVision	IPX 100
Embedded Solutions 77	para iniciar 66	Tivoli 100
redefinir	servidor	suprimentos
senha 92	LDAP 45	monitoramento 68
Red Hat Enterprise Linux 19 relatórios, geração	segurança 44, 45	pedido 88 SUSE Linux Enterprise 19
ação 86	seleção 22	SOSE Elliux Ellierpiise 19
remoção	senha, comunicação 44 Servidor da Web do	Т
destinos 54	MarkVision 13	tabela
diretórios compartilhados 107	Servidor do MarkVision 13	personalizada 52
dispositivos 36	Tivoli 80, 83	tabela personalizada
fila de impressão 64	Servidor da Web do	edição 53
grupo de contas 41	MarkVision 94, 95, 100	exibição 53
plug-in 58	instalação 13	tabelas personalizadas Embedded Solutions 76
senha do dispositivo 42 remoção de arquivos	servidor de e-mail SMTP 79	tarefa
Servidor do MarkVision 57	servidor de eventos Tivoli 80	programação 67
reprogramação 67	servidor de impressão atualização 93	Tela inicial
reprogramação de firmware	página da Web incorporada 51	Localização rápida 31
servidor de impressão 67	reprogramação de firmware 67	Pastas 31
requisitos de sistema	sem fio 61	Resultados da localização 31
Cliente do MarkVision 14	Servidor do	Todas as tarefas 23
processador 14	MarkVision 16, 20, 57, 83, 93, 95,	tipo de evento
RAM 14 Sonvidor do MarkVision 14	100	seleção 82
Servidor do MarkVision 14 revogação	componentes 45	Tivoli módulo Tivoli Plus 100
licença 74	configuração 63	servidor 80, 83
noonga / I	configurações, importação 20 instalação 16	suporte 100
	linha de comando 81	1

U

UNIX 14, 66 HP-UX 18 IBM AIX 19, 106 Sun Solaris SPARC 106 uso filtro 37

٧

verificação ação 85 nomes de comunidade SNMP 92 status, impressora 67

W

Windows desinstalação do MarkVision 106 Windows XP WLAN 65 WLAN 62 política de dispositivo 62 Windows XP 65